

EL CREPÚSCULO DE LA ERA TRÁGICA DEL PETRÓLEO¹

Pico del oro negro y colapso financiero (y ecológico) mundial

Ramón Fernández Durán
Miembro de Ecologistas en Acción

A Ken Saro Wiva y los ochos ogonis más asesinados en 1995 (bajo presión de la Shell) por defender el hábitat del Delta del Níger de la extracción del petróleo

“En 1859, la especie humana descubrió un enorme cofre del tesoro en su sótano: el petróleo y el gas, unas fuentes de energía que se encontraban con facilidad y a bajo coste. Hicimos, al menos algunos de nosotros, lo que nadie hace con un tesoro en el sótano, sacarlo y despilfarrarlo”.

Kenneth Boulding, “Ecodinámica” (1978)

“La energía de un simple litro de gasolina es prácticamente equivalente a la energía que gasta una persona en un mes trabajando duro (produciendo un cuarto de Caballo de Vapor), y un trabajador americano con un sueldo mínimo puede comprar un litro de gasolina con unos veinte minutos de trabajo. Es decir, una proporción de 600 a 1 (...) Por lo tanto, incluso para un trabajador con un sueldo bajo, la energía ha sido, y es todavía, tan increíblemente barata que prácticamente resulta gratis. De ahí nuestra capacidad para crear una sociedad en la que cualquier persona tiene cientos de esclavos energéticos. Esto es lo más cercano a la energía libre que jamás tendrá el hombre”

Richard Heinberg, “Se Acabó la Fiesta” (2006)

“La agricultura primitiva aunque sostenible había permitido que la población aumentara hasta cerca de mil millones al amanecer la Era del Petróleo. La población entonces se expandió seis veces, exactamente al tiempo que lo hacía la producción del petróleo. Una tasa de crecimiento sin precedentes en la historia de la Humanidad”.

Colin Campbell, “El Final de la Primera Parte de la Era del Petróleo” (2006)

“El pico del petróleo será un punto de inflexión histórico, cuyo impacto mundial sobrepasará todo cuanto se ha visto hasta ahora, y esto pasará en la vida de la mayoría de las personas que viven hoy en el planeta”

W. Youngquist, carta citada en Duncan, 2006

¹ Este texto es la versión electrónica de una publicación de Virus (<http://www.viruseditorial.net>) con Ecologistas en Acción (<http://www.ecologistasenaccion.org>) de junio de 2008, y agradezco a Chusa Lamarca su ayuda en la configuración definitiva del mismo.

Esta versión electrónica se ha cerrado casi un mes después de que se hubiera ultimado el texto, para hacerla coincidir con la salida del libro a la calle. En este mes el precio del petróleo ha experimentado una subida espectacular de 20 dólares, situándose por encima de los 135\$, profundizando en la subida del crudo que venía ya manifestándose con fuerza en los últimos años. Hemos entrado de lleno en el fin de la era del crudo barato, y estamos iniciando el recorrido por territorios desconocidos, propios del próximo declive energético global. Las claves para entender el porqué de todo ello y los nuevos escenarios que se abren se intentan apuntar en el texto.

ÍNDICE

- **El final del siglo XIX: Los albores del petróleo (pág. 3)**
- **El siglo XX, el petróleo desplaza al carbón como energía dominante (pág. 4)**
- **Del petróleo yanqui al petróleo árabe, y el dominio occidental del crudo (pág. 5)**
- **Conflictos en Oriente Próximo, creación de la OPEP y estatalización del petróleo (pág. 7)**
- **Crisis energéticas: poder árabe, ascenso de Jomeini, guerra Irak-Irán y Doctrina Carter (pág. 8)**
- **Las víctimas y los ganadores de las crisis energéticas (pág. 10)**
- **Vuelve el crudo barato, durante veinte años (pág. 11)**
- **“Primera” (Segunda) Guerra del Golfo y el mundo unipolar de EEUU (pág. 12)**
- **Privatizaciones y apropiación de recursos versus poder de empresas estatales (pág. 13)**
- **Vuelve el poder de la OPEP, debido a factores políticos y a problemas de oferta (pág. 14)**
- **El petróleo al finalizar el siglo XX, la energía dominante a escala mundial (pág. 15)**
- **Petróleo, trabajo humano, giro neoliberal y adicción global al crudo (pág. 17)**
- **El tributo ecológico global de la sed insaciable de oro negro (pág. 18)**
- **11-S, y Globalización Armada en la lucha por el petróleo: Afganistán e Irak (pág.20)**
- **La lucha por el crudo se acentúa en torno a la “Elipse” y se desborda a escala mundial (pág. 21)**
- **El petróleo mexicano, en el punto de mira de EEUU y sus petroleras (pág. 23)**
- **Proliferación de las resistencias “antipetroleras” a escala global y fin del crudo barato (pág. 25)**
- **Acercándonos a toda máquina al pico del petróleo mundial (pág. 26)**
- **Manteniendo como sea (por ahora) el crecimiento del flujo energético mundial (pág. 30)**
- **Escenarios inviables y pavorosos versus decrecimiento obligado (pág. 33)**
- **La depresión-deflación global está ya en marcha, activada por el petróleo (pág. 35)**
- **¿Ganando tiempo, o precipitándonos hacia el desastre final y la guerra? (pág. 37)**
- **Decrecimiento: oportunidad para la transición postfosilista y la lucha contra el cambio climático (pág. 39)**
- **Bibliografía (pág. 42)**

El final del siglo XIX: los albores de la Era del Petróleo

El siglo XIX fue el siglo del inicio de la Revolución Industrial, en base al carbón, y del consiguiente dominio imperialista de Europa en el mundo. El petróleo no empezaría a explotarse industrialmente casi hasta el último tercio del siglo XIX². El primer pozo se perforó en la costa Este de EEUU en 1859, pero su explotación masiva y mundial no se abordaría plenamente hasta el siglo XX, cuando cambia la matriz energética del capitalismo de la época. Además, al principio el petróleo se utilizó principalmente como lubricante. Y lo mismo podríamos decir del motor de explosión que aunque se descubre en 1870, no se difundiría masivamente hasta entrado el siglo XX (Heinberg, 2006). Esta revolución de los combustibles fósiles, que permitió sustituir y multiplicar (muchas veces) la capacidad de trabajo animal y humana, afianzaría de forma potente y definitiva la idea del progreso indefinido, del crecimiento “sin fin”, y de los enormes beneficios derivados de la explotación sin freno de la naturaleza. A quién se le iba a ocurrir que esta borrachera de derroche de una herencia energética (luz arcaica concentrada), que había tardado unos 300 millones de años en formarse bajo la corteza terrestre, pudiera tener algún día fin. Iniciarse en algún momento la decadencia. Y eso que poco antes de que empezara la explotación del petróleo, Rudolf Clausius nos alertaba acerca de la ley de la entropía (1850), la ley de la degradación inexorable de la energía. Pero esa ley absolutamente clave fue minusvalorada y desechada por todos los adalides del Progreso, tanto burgueses como marxistas, pues empañaba la imagen incontestada de éste y la del desarrollo “sin fin” de las fuerzas productivas, base de la teoría del “socialismo científico”. Además, fuerzas muy poderosas ocultarían esas “verdades incómodas” (parafraseando irónicamente a Al Gore), pues era mucho lo que estaba en juego. Pero, igualmente, los nuevos “dioses” que se habían levantado con la modernidad europea, y que se habían visto súbitamente apuntalados por la Revolución Industrial, en base al carbón, y más tarde debido también al petróleo, impedirían percibir que entrábamos en una etapa excepcional de la historia que, sin lugar a dudas, tendría conclusión.

El siglo del petróleo, un siglo tremendo a punto de entrar en escena, iba a significar un paso de gigante en la expansión de la lógica del capital a escala global, gracias a la utilización masiva del crudo, que por supuesto iba a activar también las resistencias a dicha expansión y funcionamiento. Pero un nuevo régimen energético tarda décadas en desplegarse (necesidad de desarrollar nuevas tecnologías, nuevas empresas, nuevas formas de distribución, nuevas infraestructuras, nuevos vehículos, nuevas necesidades sociales, nuevos marcos legales, nueva financiación, etc.), y en desplazar el régimen energético previo (en este caso, el del carbón) (Abramsky, 2006). Es por eso por lo que el petróleo no se pudo afirmar como el régimen energético dominante hasta entrado el siglo XX, a pesar de que se venía explotando con cierta intensidad en EEUU desde antes de 1880, y de que en esa fecha la Standard Oil, pilotada por los Rockefeller, controlaba ya el 90% de las explotaciones en EEUU y en el mundo entero. En concreto, en 1872 una filial de la Standard Oil iniciaba la primera explotación petrolífera en Perú, abriendo la vía a otras que seguirían más tarde en América Latina. Esta empresa se puede considerar quizás la primera empresa transnacional moderna (Heinberg, 2006; Dore, 1994).

En Eurasia, las primeras explotaciones impulsadas por los Nobel tienen lugar en el imperio ruso, en el Caspio, a finales también del XIX, pero fueron de mucho menor calado que en EEUU. Igualmente, las potencias y los capitales europeos intentan asimismo subirse al carro del nuevo régimen energético que se vislumbraba en el horizonte, y empiezan a impulsar los embriones de futuras grandes empresas petroleras para posicionarse adecuadamente en el nuevo escenario. Pero en el siglo XIX tan sólo la Shell, con base en Londres, y la Royal Dutch, de capital holandés, empezarían su andadura (más tarde se fusionarían). El resto de lo que luego serían las grandes

² El petróleo que se encontraba superficialmente se había utilizado a lo largo de la historia para impermeabilizar embarcaciones, madera, ropa, etc., así como para alumbrado.

empresas petrolíferas europeas, incluida la que sería más adelante la poderosa British Petroleum (que se inicia como Anglo-Iranian Oil en 1901), no se crearían hasta bien entrado el siglo XX, en la década de los locos años 20. En definitiva, las potencias europeas tardan décadas en reaccionar ante la avalancha petrolífera que se avecinaba, es más, que estaba ya en marcha; y además, Europa, al principio, no “tenía” petróleo (pues no sabía de su existencia bajo el Mar del Norte), y eso iba a ser un factor determinante para que el siglo que se abría fuera a convertirse en el siglo de EEUU. Sobre todo, porque Norteamérica en general, y EEUU en particular, tenían mucha más abundancia natural de minerales energéticos que Europa, y sobre todo petróleo³ (Heinberg, 2006; Barreda et al, 2007).

El auge del petróleo desde finales del XIX, se venía a sumar a una extracción también creciente del carbón, por lo que el flujo energético fósil estaba en clara expansión, y se vería reforzado aún mucho más (muchísimo más) a lo largo del siglo XX, como veremos. Este flujo energético engrasaba e impulsaba las ruedas del crecimiento económico “sin fin”, debido al incremento fabuloso de la productividad del trabajo que suscitaba, pero posibilitó también, muy especialmente, una muy fuerte expansión de la esfera monetario-financiera, especialmente en el cambio de siglo, esa etapa que se ha llegado a conocer como la “primera globalización”. La expansión de la producción hacía posible la expansión de la economía monetaria y del dinero bancario (el complemento del dinero fiduciario –papel moneda- creado por los bancos centrales). El dinero bancario es una cantidad creada por los banqueros por así decir de la nada, *ex nihilo*, a partir de los depósitos de sus clientes, y ello a su vez fue alimentando una esfera financiera cada vez más potente que era la que se proyectaba a escala global, mediante la libre movilidad de capitales (Fdez Durán, 2003). Como nos dice Campbell (2006): se produce un “rápido auge del capital financiero (desde el inicio de la Era del Petróleo), en un sistema en que los bancos prestaban más dinero del depositado y cobraban intereses por ello. El sistema basado en que la expansión del mañana, impulsada por la energía barata, basada en el petróleo, era prenda y garantía de la deuda de hoy”. Ese sería el sistema que funcionaría hasta el extremo a lo largo de todo el siglo XX, con crisis por supuesto, como se dieron también importantes crisis bancarias a lo largo del XIX, precipitando bancos a la quiebra que tuvieron que ser rescatados por los bancos centrales. Una parte importante de la función de éstos, cuya creación se extiende a lo largo del XIX, como una de las instituciones centrales de los Estados-nación. Esta dinámica de creciente financiarización se desbocaría en las últimas décadas del siglo XX, llegando de forma absolutamente descontrolada hasta el presente, al tiempo que se empezaba a rozar el principio del fin de la era de los combustibles fósiles. Pero todo ello está tocando ya a su fin, como veremos al final del texto.

El siglo XX, el petróleo desplaza al carbón como energía dominante

El siglo XX se puede dividir en dos grandes periodos. Desde sus inicios hasta, *grosso modo*, el final de la Segunda Guerra Mundial, y la segunda mitad del mismo. Los rasgos de todo tipo que caracterizan esos dos períodos son enormemente distintos. Entre ellos, las diferencias en cuanto al régimen energético dominante. Aspecto este determinante. La primera mitad del siglo estaría todavía marcada por el predominio mundial del carbón como fuente energética principal, a pesar de la intensa progresión del consumo del petróleo, en especial en EEUU, y en menor medida en Europa, muy ligada a la fuerte irrupción de la industria del automóvil, y al transporte por carretera en general. Emergía con fuerza el *American Way of Life*, proyectado con fuerza también desde Hollywood, lo que tendría repercusión planetaria a lo largo del siglo. El nuevo bastión de Occidente iba a intentar ganar así las mentes y corazones del mundo, e iba a difundir nuevas formas de vida que tendrían también un enorme impacto territorial. En EEUU se empezaría a desarrollar asimismo

³ Además, EEUU era un inmenso Estado en el que los propietarios del suelo poseían también los recursos del subsuelo y tenían derecho a la extracción, o podían ceder o arrendar a las petroleras dichos derechos. En otros Estados, los gobiernos normalmente son los dueños de los recursos del subsuelo y son los que aprueban las concesiones y condiciones por un determinado periodo. Eso iba a conferir características especiales al capitalismo estadounidenses, en el que las empresas petrolíferas iban a jugar un papel determinante.

una potente revolución de la producción agropecuaria (agricultura y ganadería industrializadas), que la haría posible igualmente el petróleo. Pero el predominio global del petróleo no se produciría hasta la segunda mitad del siglo XX, incluso en EEUU⁴, y por supuesto en Europa occidental, si bien su fuerte desarrollo desde principios de siglo ya estaba marcando a todos los niveles la evolución y el balance geopolítico de la primera mitad del siglo (Los Amigos de Ludd, 2007).

En el cambio de régimen energético jugaron muchos factores, e indudablemente las grandes ventajas, múltiples usos y flexibilidad del petróleo sobre el carbón, que fueron decisivas, pero un elemento de gran importancia sería sin duda también las importantes huelgas mineras y ferroviarias que sacudieron Europa y EEUU en el periodo 1880-1920. No hay que olvidar que las minas eran fundamentalmente de carbón, y éste se transportaba prioritariamente por ferrocarril. El grueso de la capacidad de resistencia y organización del importante movimiento obrero de esos años estaba principalmente en esos sectores. La extracción de petróleo requería mucha menos fuerza de trabajo que el carbón, y su transporte sería mediante oleoductos, barcos y transporte por carretera, principalmente, por lo que su irrupción era una forma asimismo de intentar domesticar y contener dichas luchas (Mitchell, 2007; Podobnic, 2006).

Pero, además, el petróleo iba a ser uno de los elementos determinantes de las importantísimas partidas geopolíticas de la primera mitad de siglo, y en especial del desarrollo y desenlace definitivo de las dos guerras mundiales, que iban a abrir un nuevo marco geopolítico global en su segunda mitad. Dos guerras mundiales que iban a ser las más destructivas que se han conocido en la historia de la Humanidad, con unos setenta millones de muertos en territorio europeo (más de cinco sólo a causa del Holocausto). El petróleo iba a cambiar decisivamente el “arte de la guerra” en la Primera Guerra Mundial, “de la caballería, soldados a pie, artillería tirada por caballos y buques de carbón, a buques, tanques, transporte motorizado y aviones con derivados del petróleo (...). La propia Royal Navy británica dejaría de quemar carbón a principios del siglo XX y se alimentó de petróleo (...). Las consecuencias de la Gran Guerra quedaron determinadas por el petróleo. Los aliados trataron de cortar las líneas de suministro alemanas, mientras EEUU el mayor productor de petróleo del mundo fue importante para la ayuda de los aliados. Alemania se rindió cuando apenas le quedaba combustible para unos días. En la Segunda Guerra Mundial Alemania tenía como objetivo el acceso al petróleo (fundamentalmente al Cáucaso, que no pudo alcanzar y dominar tras el desastre de Stalingrado) y lograr victorias decisivas mediante ataques mecanizados sorpresa (*blitzkrieg*, guerra relámpago; que requería una movilidad impensable sin petróleo). (La Alemania Nazi se volvió a quedar sin petróleo otra vez al final de la contienda, lo que fue un elemento decisivo igualmente en su derrota, junto con el avance del Ejército Rojo). Uno de los principales objetivos de la expansión de Japón era también hacerse con el petróleo de las Indias Holandesas (Indonesia). Por tanto, a mediados del siglo XX, el petróleo se había convertido en el combustible cada vez más crítico y en un objetivo geopolítico para la guerra” (Heinberg, 2006).

Del petróleo yanqui al petróleo árabe, y el dominio occidental del crudo

El siglo XX empieza pues con un abrumador predominio global de EEUU en relación con la extracción de petróleo, sobre todo después de la puesta en explotación de los yacimientos gigantes encontrados en Texas y Oklahoma en los 30, siendo además el principal consumidor y el primer exportador mundial de crudo hasta después de la Segunda Guerra Mundial. Y Estados Unidos termina el siglo convirtiéndose en el mayor importador de crudo del mundo, quedando desplazado al tercer puesto de extractor global de petróleo (a bastante distancia de Arabia Saudí y Rusia, los grandes extractores mundiales actuales), pero continua manteniendo el cetro como el megaconsumidor del planeta. En la segunda mitad del siglo XX se convierte pues en importador neto, un cambio de 180° respecto a la primera mitad, y muy en concreto a partir de 1970, cuando

⁴ En EEUU, el petróleo no superaría al carbón como fuente energética principal hasta 1950 (Los Amigos de Ludd, 2007).

EEUU atraviesa su pico del petróleo. Es decir, el momento a partir del cual el gigante estadounidense es incapaz de extraer ya más cantidad (adicional) de crudo de sus yacimientos, pues se habían agotado entonces la mitad de sus recursos, los más fácilmente accesibles y de mayor calidad, iniciándose su declive petrolífero, lo que acentúa su dependencia energética mundial. En esos cien años de la historia del petróleo en el mundo, van a pasar muchas cosas como veremos, pero quizás la más destacable es el cambio del epicentro mundial del petróleo de EEUU a Oriente Medio, donde se encuentran las principales reservas mundiales de crudo, y las transformaciones de todo tipo que ello va a implicar. Pero también conviene recalcar que la hegemonía estadounidense se construyó en gran medida en base al petróleo, y que seguramente su suerte hubiera sido otra muy distinta si no hubiese controlado tantos recursos energéticos. De hecho, hasta hace algo más de treinta años EEUU era el principal extractor de petróleo, gas natural y carbón del mundo. De esta forma, la creciente dependencia mundial de oro negro de EEUU es uno de los signos que anuncia una crisis de su hegemonía, si bien en esta última etapa (desde finales de los setenta) ha intentado basar la hegemonía conquistada sobre nuevas bases, sin descuidar nunca su creciente control del grifo mundial del petróleo: Oriente Medio (Heinberg, 2006; Simmons, 2007).

Las ambiciones de las principales potencias sobre los yacimientos del Golfo Pérsico se remontan a finales del siglo XIX y principios del XX. Gran Bretaña sería la primera potencia que extraería petróleo de Oriente Medio a través de la Anglo-Iranian Oil Company, con mayoría de capital estatal, desde el inicio mismo del siglo XX. Y más tarde, ya antes de la Primera Guerra Mundial, Gran Bretaña apoya a los árabes a rebelarse contra el dominio turco (Lawrence de Arabia), pero luego les traicionaría tras la caída del Imperio Otomano al final de la contienda, y pasaría a repartirse dichos territorios con Francia⁵, a partir del Tratado de Versalles (1919) y la creación de la Sociedad de Naciones (primera institución política internacional permanente). Dicho Tratado obligaba a pagar a Alemania los costes de la Gran Guerra, y la dejaba al margen del reparto colonial de Oriente Próximo y Medio entre Gran Bretaña y Francia. De esta forma, Alemania iba a quedar fuera del reparto petrolero mundial en esos años decisivos. EEUU permanece fuera del acuerdo, pues decide no participar en esta organización controlada por las principales potencias europeas. La legitimación de este nuevo reparto colonial (a través de mandatos o protectorados impulsados por la Sociedad de Naciones) se va a hacer en base a la misión sagrada de extender la “civilización” (como patrimonio europeo) para mejorar el bienestar de los pueblos intervenidos o tutelados (Rist, 2002). Igualmente, al final de la Gran Guerra, el Reino Unido aprueba la llamada Declaración Balfour, que va a permitir la llegada de colonos judíos a tierras de Palestina, bajo la promesa de recuperar la Tierra Prometida. En esa época también se termina de construir el discurso del Orientalismo, como un estilo occidental para dominar, reestructurar y tener autoridad sobre Oriente, que se había iniciado desde la Ilustración y profundizado en el siglo XIX (Said, 2002). Y todo ello en gran medida por el crudo que se aventuraba abundante bajo sus entrañas.

En las primeras décadas del siglo XX se van a crear las grandes petroleras occidentales. Primero fueron las petroleras estadounidenses, que se originan principalmente a partir del fraccionamiento obligado (Ley Antitrust) del gigantesco monopolio privado de la Standard Oil, de los Rockefeller. Luego irrumpirían las petroleras europeas, la mayoría de las cuales reciben apoyo estatal para empezar a funcionar o son directamente creadas por el Estado⁶. El petróleo se convierte en una cuestión de Estado, como se había visto claramente en la Primera Guerra Mundial. Todas ellas inician en esas décadas una intensa búsqueda de yacimientos por todo el mundo. En este periodo se va a asistir a una guerra de precios, que va a desembocar en los acuerdos de Achnacarry

⁵ Gran Bretaña se quedaría con Irak y Palestina, y Francia con Siria y Líbano.

⁶ La Anglo-Persian Oil Company (embrión de la British Petroleum) estaba controlada en un 51% por el Estado desde 1901. En 1902 se crea la Royal Dutch Shell, con capital del Estado Holandés y privado. Y en la década de los 20 se crearían CAMPSA, AGIP (italiana) y la Compagnie Française des Pétroles, todas ellas impulsadas desde los Estados respectivos.

(1928), una especie de cartelización entre las grandes petroleras occidentales para fijar los precios mundiales del crudo y no hacerse la guerra económica. Es decir, un acuerdo entre las llamadas Siete Hermanas (Exxon, Chevron, Mobil, Gula, Texaco, BP y Shell), para controlar el mercado mundial del crudo, pues no en vano poseían las 4/5 partes de las reservas petrolíferas fuera de EEUU y Rusia. Pero también se acometen en esas fechas las primeras nacionalizaciones petroleras como resultado de cambios políticos, el primero como consecuencia de la Revolución Rusa (1917), y más tarde en Argentina (1923), Bolivia (1937) y México (1938). Sin embargo, a pesar de la creciente difusión planetaria de la extracción de crudo, en especial en Oriente Medio, el dominio entonces de EEUU era sencillamente abrumador. Así, al iniciarse la Segunda Guerra Mundial, EEUU controlaba más del 60% de la extracción mundial de crudo. Solo a mediados de los 50 su capacidad de extracción disminuiría en relación con la de Oriente Medio, que estaba en plena expansión, si bien las empresas que controlaban el crudo en la región eran las petroleras occidentales. Además, Roosevelt había negociado al final de la Segunda Guerra Mundial con la casa Saud, de Arabia Saudí, para garantizar la presencia de los intereses petroleros estadounidenses en el país, al tiempo que se comprometía a apoyar dicha dinastía. Por otro lado, la Guerra Fría iba a evidenciar que los nuevos gigantes mundiales basaban en gran medida su poder, aparte de en la dimensión puramente militar, en un poderoso patrimonio (y capacidad de control) de recursos fósiles, y en concreto de petróleo. Ese era el caso no solo de EEUU, sino también de la URSS, cuya intensidad de explotación iba a desarrollarse con un considerable desfase en relación al gigante estadounidense (Los Amigos de Ludd, 2007; Barreda, 2007; Heinberg, 2006).

Conflictos en Oriente Próximo, creación de la OPEP y estatalización del petróleo

Las nacionalizaciones en la región que se vislumbraba ya como el grifo mundial del crudo, Oriente Medio, no se van a producir hasta la segunda mitad del siglo, cuando esta zona se convierte progresivamente en la principal área extractora y abastecedora mundial, lo cual implica un tensionamiento político en toda esta región, que se ve acentuado desde la creación del Estado de Israel (1948), y la primera guerra árabe-israelí tras la partición de Palestina. La primera nacionalización la va a acometer el régimen nacionalista de Mossadegh, en Irán, en 1951, tras la caída del Shah. Pero un golpe de Estado orquestado por la CIA y Gran Bretaña va a reponer al nuevo Shah, su hijo, en 1953, permitiendo otra vez la entrada en la compañía estatal iraní de las petroleras occidentales.

Los 50 son años de fuertes cambios en Oriente Próximo y Medio, entre los que destacan la llegada al poder de Nasser (en Egipto), en 1954, y la revolución iraquí, en 1958. La URSS daría apoyo a ambos regímenes, y ampliaría sus vínculos con el panarabismo y su influencia en la región. De hecho, en esa época va a desaparecer la presencia militar europea (de Francia y Gran Bretaña) en la región, después del fracaso de su incursión bélica en el Canal de Suez tras su nacionalización por Nasser, en 1956, apoyada por Moscú. Nasser bloqueó el paso de petroleros hacia Europa, ante la agresión militar franco-británica, que finalmente se desactivó. Pero esta retirada se da sobre todo por el rechazo de EEUU a dicha guerra, ante el temor a que el conflicto adquiriera una dimensión global, obligando al repliegue de las tropas de Londres y París, lo que marcaría el declive definitivo de su potencia imperial. A partir de entonces la proyección de EEUU en la zona va a ir *in crescendo*, apoyándose por supuesto en su socio israelí. Inmediatamente después, en 1957, se inicia formalmente el “proyecto europeo”, con el Tratado de Roma. ¿Una casualidad?

Más tarde, en 1960, se crea la OPEP en Bagdad, para intentar controlar el precio del crudo, al tiempo que se establecen las primeras petroleras estatales en Oriente Medio. Pero dicho objetivo no se alcanza en los sesenta, pues las grandes petroleras occidentales siguen fijando el precio del petróleo. A finales de los sesenta y primeros de los setenta, se procede a la nacionalización de las reservas petroleras controladas por las empresas occidentales que operaban en la zona, y en otros países del mundo árabe (en Libia, p.e., cuando Gadafi derroca a la monarquía gobernante), como

reacción también a la “Guerra de los Seis Días”, en 1967, cuando Israel se apodera de Cisjordania, Gaza, Jerusalén Este y el Sinaí. Un fracaso tremendo del panarabismo nacionalista, laico y “socialista”, que no puede frenar al enemigo sionista, y al que se intenta responder más tarde, entre otras medidas, con las nacionalizaciones petroleras mencionadas. Es a partir de entonces cuando la OPEP empieza a tener capacidad para incidir en la fijación del precio del crudo, que se negocia con las grandes petroleras occidentales (Tratados de Teherán y de Trípoli). En esos años se dan nacionalizaciones también en Perú y en Venezuela (Caffentzis, 2005; Yamani, 2008).

A lo largo de todo este periodo, desde los 40 a los 70, los llamados “Treinta Gloriosos”, tiene lugar la construcción del llamado “Estado del Bienestar” en los países centrales, especialmente en Europa Occidental. La construcción del denominado “Estado Social” no se puede entender sin el enorme incremento de productividad que significó el modelo fordista de producción industrial, y éste a su vez no se puede entender sin el petróleo. Y todo ello tampoco se puede comprender sin el fuerte proceso de urbanización que posibilitó a su vez la Revolución Verde en el campo, la agricultura industrializada, que se basaba igualmente en el petróleo. Un elemento central de ese modelo fue la industria del automóvil, que se afianza como el sector industrial más importante del siglo XX. El nivel de motorización experimenta un salto espectacular en los países centrales, así como la adaptación de sus metrópolis a las exigencias del automóvil, lo que se da de una manera manifiesta en EEUU. De cualquier forma, el modelo fordista estaba ya manifestando sus límites desde finales de los sesenta, sobre todo por la potencia de lucha obrera que suscitaba, que era capaz de interrumpir y condicionar el flujo productivo, confiriendo a los trabajadores de la Gran Fábrica un gran poder para imponer una negociación favorable a sus intereses. Pero el poder en ascenso de la OPEP, y sobre todo las crisis energéticas de los setenta, incidirían aún más en los límites de la viabilidad y gobernabilidad de este modelo.

Crisis energéticas: poder árabe, ascenso de Jomeini, guerra Irak-Irán y Doctrina Carter

En octubre de 1973, tiene lugar el primer gran *shock* petrolero como resultado del embargo árabe tras la tercera guerra árabe-israelí, lanzada por los primeros para recuperar los territorios ocupados, pero que finalmente logra ganar Israel con la ayuda de EEUU y de algunos países europeos. El embargo (en el que Irak cumple un papel clave) se establece contra los países occidentales que habían apoyado a Tel Aviv en la contienda. Los precios del petróleo se disparan (se multiplican por cuatro), lo que, junto con la crisis del sistema monetario de Bretton Woods (1971-1973)⁷, desata una profunda recesión mundial. La OPEP (con un fuerte componente árabe) deja meridianamente claro que a partir de ese momento es ella la que puede controlar (e imponer) los precios mundiales del crudo; pero, eso sí, su subida beneficia también a las petroleras occidentales. El centro de gravedad petrolero pasa a partir de entonces de EEUU a Oriente Medio, y la OPEP se convierte en un actor político mundial clave. El segundo *shock* petrolero es en 1979-1980. En 1979, a consecuencia de la caída del Shah de Persia, el “Gendarme del Golfo” por parte de EEUU, debido a la revolución iraní. Washington perdía un aliado clave en Oriente Medio, al que había armado fuertemente. La llegada de Jomeini expulsa a las petroleras occidentales del país, al tiempo que la URSS invade también Afganistán, colindante con Irán. Era la primera vez que la URSS se atrevía a alterar las fronteras delimitadas en Yalta, lo cual tenía una tremenda trascendencia geopolítica, en una región de tan alto valor estratégico. ¿Qué iba buscando la URSS? ¿Una posible salida para el crudo y el gas de Asia Central hacia el mercado mundial? ¿Avanzar aún más sus peones hacia Oriente Medio?

Es entonces cuando Jimmy Carter, tras la llamada crisis de los rehenes en Irán, declara que EEUU utilizará toda su fuerza militar, si es preciso, para garantizar el flujo energético hacia EEUU

⁷ Ruptura del patrón dólar-oro (a partir de entonces el billete verde pierde cualquier vínculo con el metal amarillo) y fin del sistema de cambios fijos, que implicó una fuerte crisis del dólar y una importante revalorización de las divisas europeo-occidentales y el yen (Fdez Durán, 2003).

desde la región, pues están en juego sus intereses vitales (la Doctrina Carter). Y en 1980 se inicia la guerra del Irak de Saddam Hussein contra Irán, auspiciada por EEUU y sus aliados occidentales, para ayudar a derrotar al incómodo Irán Jomeinista, y para que se destrozaran también entre sí los principales actores político-militares de Oriente Medio que Occidente no controlaba, y además los dos países del mundo con más reservas de petróleo después de Arabia Saudí. Igualmente, esa guerra se producía entre dos miembros de la OPEP e iba a ayudar a debilitar a dicha organización demonizada desde Occidente. Tal confrontación gozaría por supuesto del beneplácito israelí. El balance fue una guerra tremenda de casi nueve años (1980-88) que provocó un millón de muertos, la mayoría iraníes. Además, ambos contendientes quedarían fuertemente debilitados y endeudados por la guerra, situación que les pasaría una fuerte factura cuando los precios del petróleo caen bruscamente en las dos últimas décadas del siglo, como veremos más tarde.

El petróleo se pondría por las nubes a resultas de estas dos crisis (40\$ en 1980, ver figura 1, que equivaldrían a algo más de 100\$ actuales) y Occidente, y especialmente Europa occidental y Japón, sufrirían en carne propia el tremendo impacto del desabastecimiento y encarecimiento energético, disparándose la inflación a niveles desconocidos. El petróleo es la mercancía principal que se comercia en el mundo, y además su precio incide directa o indirectamente en el precio de todas las mercancías. De ahí la enorme importancia de su precio, y el estallido de la inflación de esos años. Sin embargo, es preciso resaltar que las crisis petrolíferas de los setenta se producen por decisiones o acontecimientos políticos, no porque la capacidad de extracción de petróleo fuera incapaz de satisfacer la demanda (que es la megacrisis que se avecina en el próximo futuro). Occidente, y en especial EEUU, empieza a demonizar a los árabes por la subida de los precios del petróleo, al tiempo que prepara un profundo cambio de rumbo (el giro neoliberal) hacia un nuevo capitalismo más global, desregulado y financiarizado.



Figura 1

Las víctimas y los ganadores de las crisis energéticas

Europa occidental y Japón se convierten en las principales víctimas de las crisis de los setenta y primeros ochenta, junto por supuesto los países del Sur sin petróleo, y en especial sus clases trabajadoras (debido a la inflación y al deterioro de su poder adquisitivo, así como al ataque a sus salarios que suponen las políticas de ajuste). La razón fue su fuerte dependencia de crudo externo, en especial de Oriente Medio, que además se ven obligados a pagar en dólares. Europa occidental, y en concreto la Comunidad Económico Europea (CEE), habían incrementado de forma acelerada su dependencia del petróleo desde los 50⁸. Además, los primeros pozos en el Mar del Norte se empezaban a abrir a partir de 1969, pero eran incapaces en los setenta de hacer frente a crisis de suministro como las que se produjeron en esas fechas, y de ayudar a regular los precios mundiales del crudo, que controlaba el grifo de la OPEP (árabe). Las circunstancias de Japón eran similares. La situación de desabastecimiento se agrava hasta tal punto, que algunos gobiernos europeos se ven obligados a prohibir el tráfico por carretera los días festivos durante la crisis. En esas circunstancias es cuando se decide la creación de la Agencia Internacional de la Energía en el marco de la OCDE, con sede en París, que impulsa la creación de reservas estratégicas de crudo para hacer frente a futuras crisis energéticas, y coordina las políticas energéticas de los países miembros.

EEUU también se ve afectado indudablemente por las crisis energéticas de los setenta, sobre todo porque su dependencia del crudo exterior se acentúa en ese periodo, después de atravesar su pico del petróleo en 1970, activando su déficit comercial. A partir de entonces va a pasar de ser acreedor a deudor mundial. Pero EEUU es capaz de desvincular el precio del petróleo interno del de los mercados mundiales, debido a su capacidad de extracción doméstica, lo que le confiere una ventaja importante de costes a su industria en los mercados mundiales. Además, Washington en negociaciones con el gigante petrolero Arabia Saudí, su principal socio en Oriente Medio, se garantiza que el petróleo mundial se denominaría y se pagaría en dólares, y que el nuevo flujo de petrodólares se reciclaría a través del sistema financiero anglosajón (que luego sería uno de los causantes principales de la deuda externa del Sur, a cuyos países concedió créditos sin control), así como mediante la compra de bonos del tesoro estadounidense, y a cambio Riad recibiría un importante aporte de armas para reforzar su régimen y su papel en la región. Todo ello era una forma de ayudar a apuntalar la hegemonía mundial dólar, y reforzar su papel de moneda de reserva global, una vez que ésta se había desvinculado del oro en agosto de 1971. El dólar pasaba pues a estar “respaldado” por el petróleo (propio y ajeno), en lugar de por el oro. Al mismo tiempo, EEUU aumentaba su influencia en Oriente Medio y seguía dividiendo a la OPEP, pues Arabia Saudí se convertiría en el Caballo de Troya de Washington en la organización. Aún así, el dólar experimentaría un declive en los setenta, que podía haber sido más pronunciado de no mediar dichos acuerdos.

Por otra parte, EEUU conseguiría también empezar a romper el frente árabe con los acuerdos de Camp David (1979), en los que Israel firma la paz con Egipto, devolviéndole el Sinaí. Eso amplía el peso de Washington en la región, pues atrae a El Cairo hacia su área de influencia, y al mismo tiempo Israel, sellada la paz en su frontera Sur, se lanza a la guerra del Líbano en su frontera Norte, iniciándose un nuevo y tremendo conflicto en la región. Pero poco después Anwar el Sadat, el dirigente egipcio que había firmado la paz con los israelíes, cae ametrallado en un atentado

⁸ A pesar de que desde 1951, los países que luego construirían la CEE, habían creado la CECA (Comunidad Europea del Carbón y del Acero), poniendo en común su política de extracción y reparto del carbón (que había ocasionado enfrentamientos bélicos en el XIX y en la primera mitad de siglo) y la industria básica siderúrgica, base de muchos procesos productivos. Pero el bajo precio del crudo en esos años, y el fuerte crecimiento de la motorización y del transporte por carretera, así como la Revolución Verde de la PAC, además del impulso de la industria petroquímica, convierten a Europa occidental en altamente dependiente del petróleo.

orquestrado desde sectores del Islam político, lo que va a significar el inicio de la presencia de la Yihad en toda la región. Sin embargo, el mismo EEUU financiaría a los mujaidines en Afganistán, vía Pakistán, y con la ayuda inestimable de la salafista Arabia Saudí, con el fin de expulsar a la URSS de dicho país estratégico. Lo cual sentaría las bases de la expansión incontenible de la Yihad. Es decir, de esos polvos vendrían todos los actuales lodos. Pero detrás de esos polvos estaba también la importancia estratégica del control del petróleo a escala mundial.

Vuelve el crudo barato, durante veinte años

En los ochenta y noventa vamos a asistir a una caída continuada de los precios del crudo (si exceptuamos el breve pero intenso repunte ocasionado por la Guerra del Golfo de 1991), llegando a bajar hasta 8\$ el barril en 1998, bastante menos que el precio del petróleo en los sesenta, si se descuenta la inflación. Esa intensa caída de los precios del oro negro va a activar otra vez el crecimiento económico mundial, y la expansión de la urbanización-metropolitanización, la motorización y la movilidad a todos los niveles (por carretera, marítima y aérea), así como los procesos de mundialización productiva (la “Fábrica Global”) y la propagación de la agricultura industrializada en muchos países del mundo, incluidos muchos agroexportadores del Sur, aparte de la explosión del consumo, especialmente en el Norte, y el desarrollo del turismo de masas continental e intercontinental proveniente de los espacios centrales. Todo ello es factible por el consumo en ascenso del petróleo como resultado de la reducción de su precio, y además se ve alentado por la mejora de eficiencia energética ganada durante los años de las crisis energéticas; aparte de que el petróleo se dedica cada vez más al transporte motorizado y a la agricultura industrializada, los dos sectores más dependientes del crudo, mientras que es sustituido en gran medida por otras fuentes (gas natural, carbón, nuclear) en la generación de energía eléctrica.

¿Pero cómo se puede explicar ese desplome de los precios? Desde finales de los setenta, y sobre todo en los ochenta y noventa, asistimos a nuevas prospecciones, extracciones y construcción de oleoductos, importantes inversiones impulsadas desde Occidente (apoyadas y financiadas por el Banco Mundial y otros bancos de “desarrollo”⁹) para diversificar sus fuentes de abastecimiento, que incrementan sustancialmente la capacidad de aprovisionamiento en nuevas regiones petroleras del mundo: Mar del Norte, Golfo de Guinea (desde Mauritania a Angola, pasando por Nigeria), Golfo de México, Alaska, la Indonesia de Suharto, diversos países en América Latina, etc. Esta nueva oleada extractora provoca fuertes impactos sociopolíticos en muchos de los territorios “agraciados”, y hasta guerras civiles, aparte de importantes impactos ambientales. Todo ello hace que la capacidad de la OPEP de control del mercado del crudo se volatilice, y que se vea obligada a implantar cuotas de extracción entre sus socios (de acuerdo con sus reservas) para intentar regular el precio mundial del petróleo, incrementándose aún más las disensiones en su seno, especialmente entre la OPEP “rica” (las petromonarquías del Golfo) y la “pobre” (el resto). Al calor de esta decisión, se produce un inflamamiento de las reservas de los socios de la OPEP, con el fin de poder ampliar su capacidad de extracción.

Pero estas cuotas son sistemáticamente incumplidas por los miembros de la OPEP, para intentar arañar una mayor parte del pastel petrolero. En estas circunstancias, y en un periodo también en que la capacidad excedente llega a ser de hasta 10 millones de barriles día (mbds), el precio del petróleo cae de forma acusada, perjudicando a todos los exportadores (Merino García, 2006). Además, en los noventa la implosión de la URSS y el colapso de los países del Este, hace que la capacidad de producción industrial de todo ese inmenso espacio se desplome del orden de un 50%, generando una crisis sin precedentes, lo que deriva en un brusco retraimiento del consumo propio de petróleo, aumentando la oferta mundial de crudo. La URSS había superado su pico de extracción de crudo en 1987, y en los 90, tras el colapso, la Rusia de Yeltsin, en su afán

⁹ Así como por las Agencias de Crédito a la Exportación de los principales Estados occidentales.

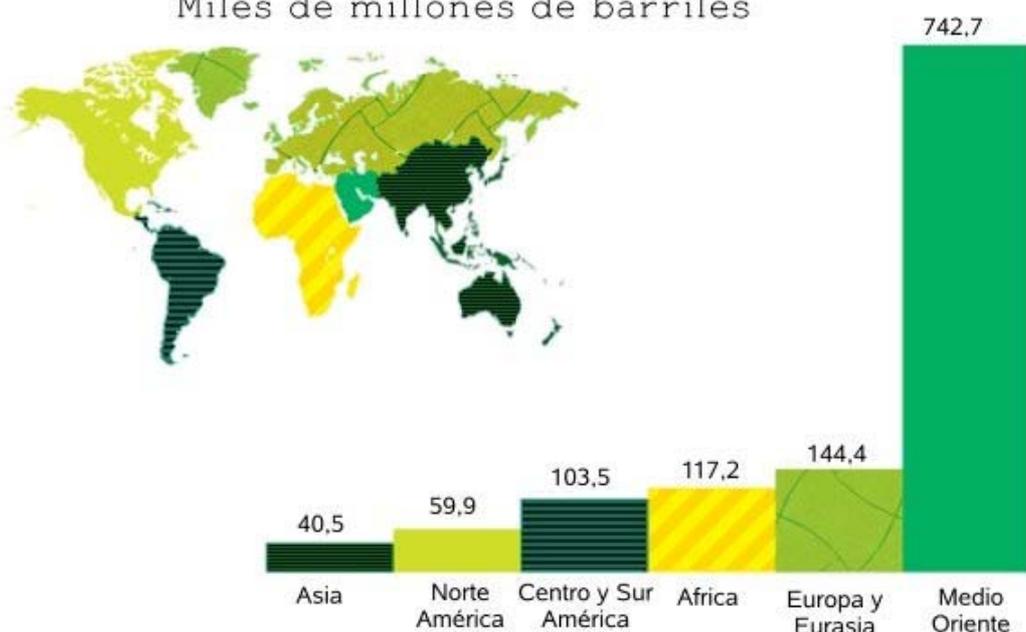
privatizador, abre su industria petrolífera a las compañías occidentales, con el fin de acceder también a su tecnología punta y desarrollar nuevas prospecciones (Heinberg, 2006). El precio del petróleo sigue pues cayendo en los 90, a pesar de la fuerte expansión económica mundial fuera de esa región en crisis. Crecimiento que es especialmente fuerte en China, que a partir de los noventa empieza a importar petróleo del resto del mundo, pues ante su fuerte demanda energética es incapaz ya de autoabastecerse de crudo a partir de sus recursos propios (Heinberg, 2006). Finalmente, en 1998, tras las crisis monetario-financieras de todo el sudeste asiático, y la intensa depresión económica que sacude toda esa región de enérgico crecimiento industrial, debida a las políticas de ajuste que imponen el FMI y el BM, la sobreoferta puntual mundial de crudo se hace evidente y el precio del petróleo cae a sus mínimos históricos (ver figura 1).

“Primera” (Segunda) Guerra del Golfo y el mundo unipolar de EEUU

Pero volvamos brevemente para resaltar la importancia de lo que se conoce como “Primera Guerra del Golfo” (1991), que en realidad fue la Segunda (tras la de Irak-Irán). Dicha guerra que tan sólo hemos mencionado de pasada, parecería una “guerra que nunca existió”, como diría Baudrillard (1991). Pero no fue así. Saddam Hussein decide en el verano de 1990 invadir Kuwait, con el objetivo de apropiarse de sus importantes recursos petroleros y convertirse en un actor político de primer orden en Oriente Medio. Irak era en ese momento el segundo país del mundo en reservas de petróleo, pero con esta expansión y anexión se aproximaba al nivel de reservas de Arabia Saudí. La meca del petróleo mundial. Saddam, habiendo tenido el apoyo occidental en su enfrentamiento con Irán, cree contar con el posible beneplácito de EEUU para una acción así, que comunica previamente a la embajadora estadounidense. Sin embargo, Washington utiliza esta provocación para montar la mayor coalición bélica de la historia (más de treinta países de los distintos continentes), con el apoyo de NNUU, y para reforzar su papel de hiperpotencia mundial, en plena crisis de la URSS, tras la caída del Muro de Berlín. En la coalición participan algunos países árabes (Egipto, Siria, Arabia Saudí), lo que logra romper definitivamente la solidaridad entre los mismos. Y EEUU lanza su “Tormenta en el Desierto”, una guerra de alta tecnología, transmitida mediáticamente al mundo entero, para reforzar aún más su proyección global en el mundo unipolar que se abría en los noventa, tras el fin de la Guerra Fría (Sweezy et al, 2003).

La “madre de todas las batallas” de Saddam, que llega a atacar también a Israel con misiles, resulta ser un enorme fracaso, ante la tremenda potencia bélica de la coalición (y en especial de EEUU), provocando más de 30.000 muertos en sus filas, contra solo 400 en la alianza internacional. A partir de ese momento ya se sabía lo que le podía pasar a quien desafiase el nuevo orden internacional, sobre todo en Oriente Medio, donde está el grueso del petróleo mundial (ver figura 2). Después de la contienda EEUU establece por primera vez tropas en algunos países de la región de forma estable: Arabia Saudí, Kuwait y Emiratos Árabes Unidos, garantizándose una mayor capacidad de control y acceso al grifo global del oro negro. Además, EEUU cuenta claramente con Israel en ese empeño, pues el Estado sionista (de seis millones de habitantes) actúa como una especie de enorme base militar avanzada de Occidente en la zona, con 700.000 soldados que “tan sólo” le cuestan a Washington unos 8.000 millones de dólares al año. Una cifra alta, pero no disparatada. Más tarde, a lo largo de la década, con los Acuerdos de Oslo (1993) y su “política de paz” en la región, Washington intentaría atraer a los países de la OPEP hacia la OMC, para imponerles sus reglas de acceso a sus recursos petroleros y la apertura de sus mercados, cosa que no lograría, y además el “proceso de paz” estallaría al final de la década ante la intransigencia de Israel, dando lugar a la primera Intifada. Una resistencia palestina que era capaz de poner en jaque el enorme poder represivo policial y militar israelí, y captar las simpatías y el apoyo de una muy gran parte de la población mundial (Caffentzis, 2005; Sweezy et al, 2003).

Reservas probadas* a finales del 2006
Miles de millones de barriles



* Reservas probadas son aquellas que la industria considera que pueden ser recuperadas con las condiciones económicas y operativas existentes.

Fuente: BP Statistical Review of World Energy 2007

Figura 2

Privatizaciones y apropiación de recursos *versus* poder de empresas estatales

En los noventa, las políticas del Consenso de Washington (para abordar la llamada crisis de la deuda externa del Sur, que estalla en los ochenta) van a provocar una privatización de empresas y recursos petroleros en diversos países de la Periferia, que van a ser apropiados por las petroleras occidentales. Esto es especialmente así en América Latina (en Argentina, Bolivia, Venezuela, Colombia, etc.), en donde las empresas petroleras occidentales, y muy en concreto Repsol, se van a hacer con importantes reservas petroleras y gasísticas. Repsol, una nueva transnacional “española”, proveniente de la privatización de una empresa estatal (CAMPSA), va a acabar convirtiéndose en la principal empresa petrolera de América Latina, y uno de los agentes más impactantes en su territorio (Ramiro et al, 2007; Gavaldá, 2003). Y no se puede entender dicho salto espectacular sin contemplar que España pasa a formar parte del Euro, y eso le confiere a una empresa como Repsol una fuerte capacidad de crear “dinero financiero” (acciones, obligaciones, etc.), y colocarlo en los mercados bursátiles; lo cual le va a permitir hacerse con activos empresariales de otras partes del mundo (en concreto la compra de YPF en Argentina), cosa que hubiera sido impensable si España hubiese seguido con la peseta, debido a su prima de riesgo. Pero también vamos a presenciar en los noventa un fuerte movimiento de fusiones y adquisiciones entre petroleras occidentales, que va a crear auténticos gigantes mundiales: Exxon-Mobil, Chevron-Texaco, Total-Fina-Elf, Conoco-Philips, BP-Amoco, etc. (las llamadas *Majors*). De esta forma, estos “nuevos” gigantes petroleros aumentaban sus reservas vía fusiones, y no mediante nuevas prospecciones e inversiones, al tiempo que reducían de forma importante personal, incrementando por ambas vías sus beneficios y cotización bursátil, a pesar de los bajos precios del petróleo en esa época. La racha bajista de precios terminaría a finales de 1998, cuando EEUU y Gran Bretaña, los Estados que albergan las principales petroleras mundiales, deciden unilateralmente bombardear al Irak de Saddam Hussein, provocando un considerable repunte del precio del crudo. Curiosamente, el bombardeo se produce poco antes del inicio de la entrada en funcionamiento del euro.

De cualquier forma, los gigantes petroleros occidentales cada vez controlan menos reservas petroleras a escala global y, además, algunos se han visto obligados a declarar que poseen menos reservas de lo que decían (Shell, Repsol, etc.). En la actualidad tan solo controlan el 10% de las reservas petroleras mundiales, y las petroleras estatales (de países OPEP y no OPEP –Rusia, México, China, India, Malasia, etc.-) el 90% restante, cuando ese balance era más o menos el contrario después de la Segunda Guerra Mundial. Pero, además, las reservas que controlan están pasando a ser las de peor calidad y de las que pueden extraer una menor “renta del petróleo”. El precio mundial del crudo es relativamente homogéneo, pero la “renta” no. Dicha “renta” depende de la calidad del crudo, de su coste de extracción (que varía según su profundidad, según esté bajo tierra o bajo las profundidades marinas), de la tecnología que haya que utilizar para obtenerlo, del clima de la zona en que se ubique el yacimiento, de los costes de transporte, etc.; una vez más los costes de extracción en Oriente Medio son los más bajos del mundo, situándose en torno a los 5 dólares el barril, por lo que la renta petrolífera es la más alta en esta región. Lo que sí controlan las grandes petroleras occidentales es la tecnología más avanzada, y además poseen el grueso de las refinerías que hay en el mundo, así como dominan también las redes de distribución. De esta forma, las petroleras estatales, de la OPEP o fuera de ella, dependen en gran medida de esa tecnología y de sus redes de distribución, y muchos de sus Estados se ven obligados a importar los productos refinados a costes de mercado. Los países centrales defienden los intereses de sus petroleras a través de los mecanismos de propiedad intelectual en el marco de la OMC, y los fomentan a través de ayudas a la I+D+i; es por eso por lo que las grandes petroleras occidentales tienen una tecnología punta indispensable para la exploración de los nuevos yacimientos, que se localizan en ubicaciones de cada vez más difícil acceso, o para abordar la explotación del llamado crudo pesado o no convencional. Y es pues en todos esos ámbitos donde cada día más se sitúan los principales beneficios de las petroleras occidentales (Caffentzis, 2005).

Por otro lado, algunas de las petroleras occidentales, principalmente las europeas (Shell, BP, Total-Fina-Elf, etc.), se han embarcado en importantes campañas de lavado de imagen, sobre todo tras las campañas de boicot a que fueron sometidas algunas de ellas en los noventa, como consecuencia de los desmanes que provocaba su actividad en el mundo entero. El asesinato de Ken Saro Wiva y ochos ogonis del Delta de Níger por parte del Estado nigeriano, bajo presión de la Shell, y el escándalo que provocó el hundimiento de una plataforma del Mar del Norte de la misma compañía, alertaron a todo el sector ante la capacidad de movilización y boicot de los movimientos sociales contra las petroleras, especialmente en Europa occidental. Y es por eso por lo que en los noventa inician poco a poco una reconversión “verde” en cuanto a su imagen corporativa, que coincide también con la progresiva incursión de algunas de ellas en el campo de las energías renovables. El ejemplo más notable es el de la British Petroleum, que pasa a hacer campañas de marketing bajo el lema de Beyond Petroleum (Más Allá del Petróleo), y que ha llegado a convertirse en una de las principales empresas de energía solar a escala mundial. Así pues, algunas petroleras occidentales intentan controlar también el potencial de negocio existente en el campo de las renovables, impulsando megaproyectos, es decir un uso centralizado de las mismas, cercenando el potencial alternativo y descentralizador que había tenido su potenciación a finales de los 70 y primeros 80, a raíz de las crisis energéticas. Por último, la política de las petroleras estadounidenses es mucho más descarnada en general, y algunas de ellas, en concreto la Exxon Mobil, está detrás de las principales campañas negacionistas que se han llevado hasta la fecha contra el Cambio Climático (Sintes, 2007).

Vuelve el poder de la OPEP, debido a factores políticos y a problemas de oferta

A finales de los noventa, si solo atendiésemos a los indicadores del mercado, nada parecía augurar que el combustible determinante de la expansión capitalista global del siglo XX se estaba acercando a su punto de declive definitivo: el pico del petróleo (*peak oil*) mundial, que más tarde

comentaremos. Es más, la sensación de abundancia “sin fin” era manifiesta. Sin embargo, al término de la década, distintos acontecimientos políticos van a cambiar ese escenario de exuberancia petrolera, y la OPEP se va a convertir una vez más en el actor clave del mercado del crudo, pues controlaba (controla) aproximadamente el 40% de su volumen actual, porcentaje que irá en aumento inexorable en el futuro (Caffentzis, 2005). Uno de esos acontecimientos es la elección popular de Hugo Chávez en Venezuela en 1999, que junto con Irán, van a tensionar una vez más la OPEP, apoyando una restricción de su capacidad de extracción global, para hacer subir el precio del crudo. Pero a ello se suma, indudablemente, que la sed petrolera del sistema urbano-agro-industrial (que en esta época desborda claramente los espacios centrales y se proyecta a escala mundial) había ido disparando la demanda global hasta hacer que los excedentes de extracción petrolera que existían en los ochenta se fueran progresivamente evaporando. Y es por eso por lo que, desde finales de los noventa también, distintas crisis político-sociales, militares y ambientales: bombardeos de EEUU y Gran Bretaña sobre el Irak de Saddam Hussein (1998-1999), huelgas y conflictos en áreas petroleras (Nigeria, p.e.), paro petrolero contra Chávez (2002), Guerra contra Irak (2003), huracán Katrina (2004), guerra del Líbano (2006), etc., logran tensionar fuertemente el mercado mundial del crudo, iniciándose una subida continuada (aunque con escalones) que dura hasta nuestros días, cuando el precio del barril ha llegado a situarse cerca de los 120\$ (ver figura 1). Es decir, un precio más alto que el que llegó a tener el crudo en 1980, si se descontase la inflación.

Cabe resaltar como el militarista Plan Colombia que impulsa EEUU en colaboración con el mandatario Uribe, se impulsa a posteriori de la llegada de Chávez al poder, cuya irrupción supone una pérdida de influencia de Washington en una región clave para su abastecimiento petrolífero actual y futuro. No en vano Venezuela tiene las principales reservas de crudo de toda América Latina. Y de hecho, Washington apoya tempranamente un Golpe de Estado contra Chávez que finalmente no fructifica, aparte del paro petrolero más arriba mencionado. América Latina “tan sólo” dispone en torno al 10% de las reservas mundiales de crudo (ver figura 2), pero en la actualidad EEUU importa más petróleo de su patio trasero latinoamericano que de Oriente Medio (aunque éste va inexorablemente en alza). Los costes de transporte desde América Latina hacia el mercado estadounidense son mucho más reducidos que desde Oriente Medio. La política estadounidense hacia América Latina, de fuerte componente militarista (pues además posee diversas bases en la región), intenta no perder comba en los países andinos, especialmente en su vertiente amazónica donde quedan reservas de crudo sin explotar, y procura controlar los corredores hacia los puertos de exportación del oro negro. De esta forma, la existencia de las FARC es funcional para los planes estadounidenses, y en última instancia legitimadora de los mismos, pues el objetivo principal del Plan Colombia no parece ser tanto su potencial derrota, ni la lucha contra el narcotráfico, como el acceso y control a las reservas de crudo, recursos naturales y biodiversidad de la toda la región. Y Colombia es la cabeza de puente ideal para todo ello. El Plan Colombia ha implicado (e implica) un gasto militar muy elevado, con fuerte apoyo de Washington, posibilitando la creación del ejército más poderoso de la región (Kucharz, 2006; Zibechi, 2008).

El petróleo al finalizar el siglo XX, la energía dominante a escala mundial

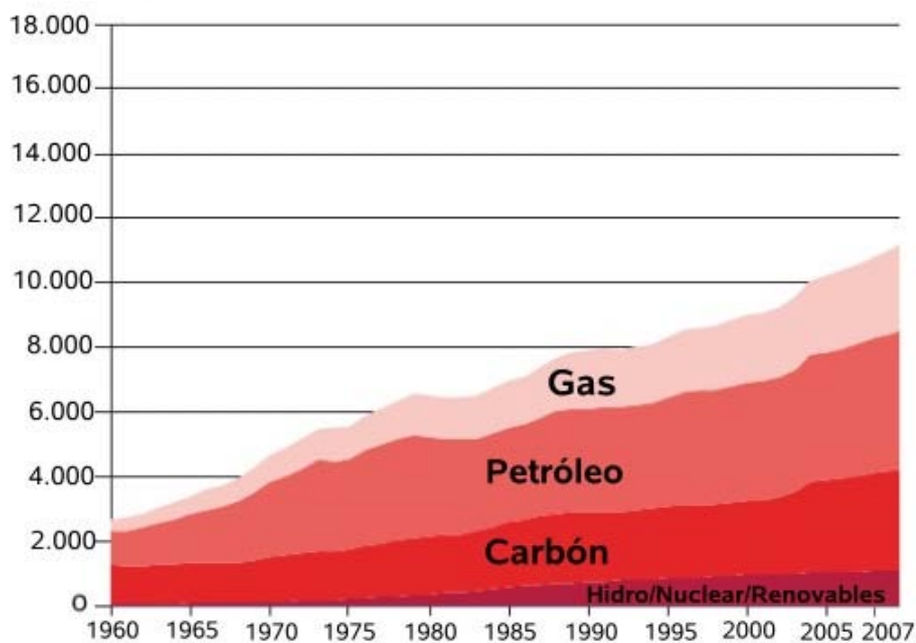
En la segunda mitad del siglo XX, no sólo se multiplica por 8 la demanda mundial de crudo (pasando de 10 a 80 millones de barriles día –mbds-), sino que también se inicia la extracción del gas natural como nuevo combustible fósil, de menor impacto ambiental¹⁰, cuyo uso se acentúa a partir de los ochenta como respuesta a las crisis energéticas de los setenta. El momento de máxima preponderancia del petróleo a escala mundial fue 1973, cuando el crudo llega a representar el 50% de la energía primaria mundial. Por otra parte, desde finales de los cincuenta, y sobre todo en los sesenta y especialmente en los setenta, se crean asimismo más de cuatrocientas centrales nucleares en el mundo, de forma casi exclusiva en los países centrales (en Occidente –incluido Japón- y en el

¹⁰ Menores emisiones de CO₂, por unidad de energía, así como menores emisiones de óxidos de azufre y de nitrógeno.

Este), que son los que disponen la compleja tecnología necesaria para acceder a esta energía. Tecnología que siempre ha estado relacionada, desde sus inicios, con el acceso al arma nuclear, y con una intensa participación estatal y militar, así como del estamento científico. Curiosamente el programa de “Átomos para la Paz”, con el que se impulsa en tiempos de Eisenhower este tipo de energía, coincide en el tiempo con el momento en que EEUU empieza a ser importador neto de petróleo en los cincuenta. En Europa occidental el inicio del “proyecto europeo” coincide con el impulso de la energía nuclear (Tratado del EURATOM). Pero el programa de expansión nuclear en el mundo se frenaría después de los accidentes de Harrisburg (1979) y Chernobil (1986), al tiempo que caen también bruscamente los precios del petróleo en los ochenta (Los Amigos de Ludd, 2007). El coste de la energía nuclear era mucho más caro de lo que se pensó en un principio, y la gestión de sus residuos muy compleja y altamente peligrosa. Todo lo cual nos da una idea del tremendo incremento del flujo energético mundial que tuvo lugar en los últimos cincuenta años del siglo pasado (ver figura 3), en especial de petróleo, pero no sólo, que fue el más firme aliado de la expansión espectacular y proyección geográfica del nuevo capitalismo global, y que posibilitó también una más que duplicación de la población mundial (y su cuadruplicación a lo largo de todo el siglo XX). Pero ese proceso de crecimiento “sin fin” del flujo energético mundial está tocando a su fin en el siglo XXI, como veremos más tarde.

Demanda de energía por tipo de combustible

(Millones de toneladas)



Fuente: Elaboración Cilia Hernández con datos del informe *World Oil Outlook 2007*, OPEP.

Figura 3

En definitiva, al finalizar el siglo XX, los combustibles fósiles garantizaban *grosso modo* un 85% de las necesidades energéticas mundiales; aproximadamente el 40% lo aseguraba el petróleo, y el 45% restante lo hacía el carbón y el gas natural, más o menos a partes iguales. Y el carbón, aunque había ido disminuyendo su peso dentro de los combustibles fósiles a lo largo del siglo, se había multiplicado nada menos que por seis su consumo global en cien años. Por otro lado, el 15% remanente (al margen de los combustibles fósiles) estaba compuesto más o menos a partes iguales también por la energía nuclear y por las llamadas “energías renovables”: hidráulica (una parte de la misma, las grandes presas, de gran impacto ambiental), energías renovables comerciales de nueva

generación (fundamentalmente eólica, pero también solar térmica y de forma residual solar fotovoltaica) y biomasa. Y esa última fuente energética, la biomasa (esto es, la leña), era (y es) la energía fundamental de los pobres del mundo, pues cerca de la mitad de la población mundial (unos 3.000 millones de personas) la utiliza para calentarse y cocinar, y accede a ella al margen del mercado y con un trabajo humano realizado fundamentalmente por mujeres. Y no es esta por supuesto la única divisoria de género en cuanto al acceso a la energía, pues en general el uso del automóvil tiene un acusado sesgo androcéntrico. Por otra parte, del orden de 1600 millones de personas del planeta no tenían acceso a la energía eléctrica, a pesar de que el consumo de esta fuente de energía final había crecido a un ritmo doble del consumo energético mundial durante el siglo XX. Así pues, los combustibles fósiles, y muy en concreto el petróleo, nos han proporcionado en el pasado siglo una energía tan abundante y barata, que ha hecho posible una expansión capitalista sin precedentes, transformando totalmente nuestras sociedades y nuestras vidas, pero una parte importante de la humanidad ha quedado al margen de esta revolución energética y tecnológica. Sin embargo, así como a finales del siglo XIX la necesidades energéticas de la Humanidad se garantizaban mayoritariamente de forma renovable, a pesar de la Revolución Industrial y del carbón, al entrar en el siglo XXI, con la Megamáquina tecnológica urbano-agro-industrial operando ya a escala global, la situación había cambiado drásticamente y tan solo un porcentaje muy minoritario de la energía consumida por los seres humanos provenía de fuentes renovables, y una parte considerable de las mismas estaba controlada ahora comercialmente (de forma “centralizada”) y provocaba, en ocasiones, un importante impacto ambiental (Bermejo, 2006; Santamarta, 2006; Odell, 2006; Lorenzo, 2006; Martínez Alier y Temper, 2008).

Petróleo, trabajo humano, giro neoliberal y adicción global al crudo

Es preciso un apunte en relación con el trabajo humano que acompaña necesariamente a la extracción del crudo, pues el petróleo no sale solo (por arte de magia) de las profundidades de la Tierra, y de allí llega sin más problemas a las gasolineras. En la llamada OPEP “rica”, las monarquías del Golfo, el núcleo duro de la extracción petrolífera mundial, de reducida población autóctona, más del 70% de la fuerza laboral es de origen foráneo, principalmente de origen indio, paquistaní, o de Bangladesh, y la gran mayoría trabaja en el sector del petróleo en condiciones de semiesclavitud (Espinosa, 2007). Esta es la otra cara de la realidad de enorme afluencia y dispendio de los jeques árabes. Pero en el mundo también trabajan unos veinte millones de personas en la extracción, procesamiento y distribución del petróleo y sus derivados, así como en la industria petroquímica. En general, hasta ahora, hay un alto nivel de sindicación en toda esta industria, salvo principalmente en los países del Golfo (pero también en Rusia, China, etc.), que está siendo erosionado y atacado gravemente por las políticas neoliberales, y en algunos casos como en Colombia mediante el asesinato de líderes sindicales. Pero las luchas de los trabajadores han conseguido en ocasiones paralizar procesos de privatización en marcha de recursos y empresas petroleras. Igualmente, tanto las huelgas de los trabajadores del sector petrolero, como las luchas de las comunidades afectadas por la extracción del crudo, han puesto en muchos casos en jaque la llegada del crudo a los mercados mundiales (Abramsky, 2007).

Pero el cada vez mayor consumo de petróleo, y el creciente flujo energético mundial de estos últimos treinta años, tras las crisis de los setenta, han permitido también el despliegue del nuevo capitalismo global, y la reestructuración postfordista, que han implicado un desplazamiento del poder del “factor trabajo” en los procesos productivos. Las dinámicas de “globalización productiva”, es decir, la consolidación de la Fábrica Global, y el incremento despiadado de la competencia internacional, han sido facilitados y potenciados por la expansión incontenible de la movilidad motorizada mundial (por carretera, marítima y aérea). Sin ella no hubieran sido factibles. Al mismo tiempo, la automatización en los principales procesos productivos ha terminado con la centralidad de la “clase obrera”, que ha ido desapareciendo como actor político, sobre todo en los espacios centrales.

Sin embargo, a lo largo del siglo XX, y hasta hoy mismo, hemos asistido a una creciente adicción mundial al oro negro, de la que se han beneficiado principalmente los sectores sociales más favorecidos por el actual capitalismo global. Pero la adicción alcanza cada vez más a las sociedades en su conjunto, y la veneración de la movilidad motorizada, el automóvil y la velocidad se ha acabado convirtiendo en una verdadera enfermedad de las sociedades “desarrolladas”, o en trance de modernización acelerada. Una patología pues de dimensiones civilizatorias. El vehículo privado se ha acabado convirtiendo en un Moloch al que se sacrifica toda, ingentes cantidad de dinero en infraestructuras, cientos de miles de vidas humanas cada año en el mundo, así como millones de heridos como resultado de la “violencia vial” (Estevan, 2008). Además, la Formula 1 o el Moto GP se han acabado convirtiendo en espectáculos de masas globales, que son capaces de movilizar a cientos de miles de personas, como hemos podido comprobar con la locura de Fernando Alonso o Dani Pedrosa. Pero también, cada vez más, los derivados del petróleo, y en concreto el queroseno, hace viable el estallido del turismo continental y transoceánico mundial proveniente de los países centrales, que se ha visto fuertemente acrecentado en los últimos años como resultado de los vuelos “low cost” (de bajo coste). El petróleo, como reza una de las citas del comienzo de este texto, nos ha permitido tener “cientos de esclavos energéticos” a nuestro servicio, sin saber cuales son los tributos de toda índole que tenemos (y tendremos) que pagar por ello, entre los cuales cabe destacar los impactos ecológicos a todos los niveles.

El tributo ecológico global de la sed insaciable de oro negro

Los impactos ambientales directos de la industria del petróleo son muy variados. Impactos en las zonas de extracción, que deterioran los hábitats naturales cercanos (cursos de agua, recursos hídricos subterráneos, etc.), incidiendo negativamente en las distintas formas de vida de los mismos, y afectando en muchos casos gravemente a las comunidades humanas que habitan en ellos. Impactos debido al transporte del petróleo, como resultado de la construcción de oleoductos y de los vertidos de crudo que se producen en ocasiones, pero especialmente como resultado de los vertidos y accidentes en plena mar de los petroleros y buques cisterna. Algunos de ellos han entrañado un tremendo impacto ambiental cuyos efectos han durado años (y todavía perduran): Exxon Valdez, Erika, Prestige, etc.. Y finalmente, los impactos allí donde se procesa el petróleo (refinerías), o donde se consumen los derivados del mismo (gasolinas, diesel, queroseno, etc.), lo que se da principalmente en las metrópolis, siendo el tráfico la principal causa de la contaminación de las aglomeraciones urbanas; pero también en pleno campo, en los espacios de agricultura industrializada, o en los altos niveles de la atmósfera, debido al tráfico aéreo. Todos ellos contribuyen además al agravamiento del cambio climático. No en vano el petróleo es la principal fuente energética global.

Pero los impactos territoriales y ambientales del petróleo van mucho más allá si consideramos que algunas de las actividades más nocivas del presente modelo urbano-agro-industrial no se darían sin el petróleo, pues son altamente dependientes de él: movilidad motorizada, urbanización acelerada y dispersa, turismo de masas intercontinental, agricultura industrializada, globalización de la producción y del consumo, desarrollo incontrolado de la minería a cielo abierto a escala global, etc. Estos son pues los impactos ambientales indirectos del petróleo. Así, en el mundo existen más de 800 millones de automóviles, que circulan principalmente en los países centrales, pero en los últimos años este volumen global de vehículos se ha disparado por la irrupción de los llamados nuevos mercados emergentes (China, India, Corea del Sur, Brasil, etc.). El número mundial de vehículos se ha nada menos que duplicado desde el final de las crisis energéticas de los 70, esto es, en algo menos de 30 años (Estevan, 2008; Swedetrack, 2008). De las 10 empresas mayores del mundo en 2007, seis eran petroleras y tres correspondían al sector del automóvil (ver cuadro 1) (Fortune, 2008). La industria del automóvil, y del transporte por carretera en general, son las más demandantes de minerales de todo tipo (Barreda, 2008). Esta demanda

global de minerales está provocando que el mundo se esté convirtiendo en una gran mina (Young, 1992), no sólo por el intenso desarrollo de minería a cielo abierto para satisfacer esta sed insaciable de minerales, que hace posible el petróleo, sino también por la proliferación de canteras y áreas de extracción de áridos para sustentar las demandas de materiales de construcción de la lengua de lava urbana y metropolitana que invade el planeta (infraestructuras de todo tipo, crecimiento en mancha de aceite de las ciudades, grandes centros comerciales basados en el vehículo privado, etc.). Y el asfalto, proveniente del petróleo, es también un componente clave de esa lengua de lava. Todo lo cual está ocasionando que la capacidad de transformación y artificialización del entorno natural del actual modelo urbano-agro-industrial se haya convertido en la “fuerza geológica” más importante, por su capacidad de transformación-destrucción y artificialización del entorno natural. Y a esta “fuerza geológica” la mueve principalmente el petróleo (Hooke, 2000).

LAS DIEZ MAYORES EMPRESAS DEL MUNDO	
1	<u>Wal Mart</u> - EEUU (distribución comercial)
2	<u>ExxonMobil Corporation</u> – EEUU (petrolera)
3	<u>Royal Dutch Shell</u> – Angloholandesa (petrolera)
4	<u>BP</u> – Reino Unido (petrolera)
5	<u>General Motors</u> – EEUU (producción de automóviles)
6	<u>Toyota Motor</u> - Japón (producción de automóviles)
7	<u>Chevron</u> - EEUU (petrolera)
8	<u>DaimlerChrysler</u> – Alemania (producción de automóviles)
9	<u>ConocoPhillips</u> – EEUU (petrolera)
10	<u>Total-Fina-Elf</u> - Francia (petrolera)

Cuadro 1. Fuente: *Fortune 500* (2007)

Por último, el petróleo se ha convertido en el principal contribuyente al cambio climático global, de consecuencias tan peligrosas como impredecibles, y cuyos principales damnificados serán las sociedades del Sur del planeta. No es el objetivo del presente texto el analizar las causas y consecuencias del cambio climático en marcha, provocado por el modelo urbano-agro-industrial del capitalismo global, pero sí conviene resaltar que éste ha tenido la capacidad de destrozarse los mecanismos que regulan el clima del planeta, siendo el uso de los combustibles fósiles el responsable determinante. Estamos pues trascendiendo los límites del planeta a todos los niveles, y eso está teniendo ya sus efectos en el propio despliegue del capitalismo global, aunque los impactos de dicha translimitación se verán acentuados en el futuro. En definitiva, no sólo estamos empezando a sobrepasar los límites de recursos y materiales de la corteza terrestre (entre ellos los combustibles fósiles, como a continuación veremos), acentuando los impactos de toda índole en su busca para garantizar las necesidades del brutal metabolismo urbano-agro-industrial del capitalismo global, sino que estamos alterando el clima a escala planetaria como resultado de dicho metabolismo¹¹, en una escala nunca vista en los últimos 400.000 años, con potenciales efectos catastróficos en las próximas décadas. Curiosamente, desde parte de las actuales estructuras de poder se nos alerta de los peligros del cambio climático en marcha, aunque se nos ocultan o se tergiversan sus verdaderas causas, y se nos proponen falsas soluciones, pero para nada se señalan los límites de los

¹¹ Entre otros impactos: lluvias ácidas, desaparición de suelos fértiles, degradación recursos hídricos, etc., etc.

combustibles fósiles (y de otros materiales y recursos) a la expansión del actual modelo urbano-agro-industrial. Y es por eso también por lo que los principales actores estatales mundiales, y muy en concreto los EEUU, se involucran en prácticas belicistas y se preparan para una guerra cada vez más abierta en la lucha por unos recursos mundiales crecientemente escasos.

11-S, y Globalización Armada en la lucha por el petróleo: Afganistán e Irak

Con el cambio de siglo y milenio, y especialmente tras los atentados del 11-S de 2001, la lucha de los principales actores estatales mundiales en torno al petróleo se intensifica, especialmente por parte EEUU, que la disfraza bajo el eufemismo de la “Guerra Mundial contra el Terror”. Después del derrumbe de las Torres Gemelas, promovida por la Yihad, la Administración Bush (fuertemente relacionada con los intereses petroleros) consigue rápidamente la luz verde para atacar Afganistán, patria de los talibanes y refugio principal de Al Qaeda, según el Pentágono. EEUU logra armar rápidamente una coalición con distintos países de la UE, liderados por Gran Bretaña, de cara a la intervención. La guerra se justifica en base a la lucha contra el “terrorismo internacional”, y se adereza con la voluntad de Occidente de defender los derechos de las mujeres, en esa región donde se ven obligadas a moverse bajo el Burka. Sin embargo, a lo largo de los noventa, EEUU había estado negociando sin resquemores con el régimen Talibán para el paso de oleoductos y gaseoductos por su territorio, con el fin de dar salida hacia el Océano Índico al petróleo y al gas de los nuevos Estados independientes de Asia Central, antiguos miembros de la URSS¹². En esa amplísima región, del tamaño de la actual UE, existen abundantes reservas de petróleo y gas, hasta ahora escasamente explotadas, y Occidente (y sus empresas) buscaba desde hace años acceder a su explotación, al tiempo que EEUU iba instalando bases militares en algunos de los nuevos Estados independientes.

La ruptura de negociaciones de Unocal (petrolera estadounidense) con el régimen Talibán de cara al paso de los oleoductos, puede haber sido la chispa que encendiera el ataque a Afganistán, con el 11-S como “excelente” excusa, con el fin de conseguir *manu militari* lo que de repente estaba siendo difícil de obtener en la mesa de negociaciones (Fdez Durán, 2001). Desde entonces, la presencia y la implicación occidental en la zona no ha hecho sino acentuarse. Además, desde hace ya unos años es la OTAN en su conjunto la que interviene militarmente, aparte de EEUU, y su actuación encuentra una resistencia crecientemente fuerte. De hecho, se habla ya de que la Alianza está perdiendo la guerra, y algunos agoreros comentan que puede ser la primera y quizás la última intervención de la OTAN fuera de su área original de actuación: el Atlántico Norte. La razón son las disensiones que han surgido en el seno de esta operación de la Alianza entre los países más implicados en los ataques militares, y de mayor riesgo, y aquellos otros más involucrados en tareas de retaguardia y “humanitarias”, pero que actúan también y son percibidos como fuerzas de ocupación. Una OTAN a dos velocidades, los que combaten y los que no lo hacen.

El ataque de EEUU a Afganistán es el primer paso para una aún mayor proyección de su poderío militar en lo que se ha llegado a llamar el Gran Oriente Medio, y quizás una forma también de controlar e impedir el acceso de China al grifo mundial del crudo. Más tarde, Washington orquesta un ataque contra Irak bajo la excusa de que Saddam Hussein poseía armas de destrucción masiva. El definitivo fin del “síndrome de Vietnam” que había facilitado el ataque del 11-S, le permite a Bush impulsar una actuación militar crecientemente agresiva a escala mundial, logrando el apoyo del Congreso a la llamada Guerra Preventiva. Pero el verdadero objetivo del ataque era llegar a controlar el Grifo Mundial del Petróleo, Oriente Medio, y en concreto el tercer país del mundo actualmente en reservas de crudo (ver cuadro 2), pensando apuntalar así una hegemonía estadounidense progresivamente en crisis. Era la forma, de acuerdo con el pensamiento implícito

¹² Una vez que había conseguido impulsar una costosa y conflictiva vía de salida del petróleo del Mar Caspio hacia el Mediterráneo: el oleoducto Bakú-Ceyhan (en Turquía).

neocon, de garantizar un Nuevo Siglo Americano. Pero también se buscaba el reforzamiento del dólar, pues Saddam Hussein había empezado a vender su petróleo en euros, en vez de en dólares, lo cual significaba un importante ataque a la hegemonía mundial del dólar. Es decir, detrás de la Guerra contra Irak había (y hay) mucho más que petróleo (Fdez Durán, 2003). Ante el ataque Occidente se divide, o mejor dicho la UE: la “Vieja” y la “Nueva” *Europa*, como llegó a denominarlas Rumsfeld. Ello obliga a Washington a lanzar la guerra sin el visto bueno del Consejo de Seguridad, ante el veto de Alemania y Francia al ataque (los países principales del euro), pero también de Rusia y China, aparte de otros miembros del mismo. Finalmente la guerra se lleva a cabo sin cobertura jurídica internacional, mediante una coalición liderada por EEUU y Gran Bretaña, en la que se implican un buen número de países subalternos de distintos continentes, incluidos algunos de la propia UE (la España de Aznar, entre ellos).

LOS DIEZ PAÍSES CON MAYORES RESERVAS DE CRUDO (2006) (en miles de millones de barriles de crudo)		
1	Arabia Saudí	264,3
2	Irán	137,5
3	Iraq	115,0
4	Kuwait	101,5
5	Emiratos Árabes Unidos	97,8
6	Venezuela	80,0
7	Federación Rusa	79,9
8	Libia	41,5
9	Kazajistán	39,8
10	Nigeria	36,2
(EEUU está ya en el puesto número 11 en esa fecha, con 29,9)		

Cuadro 2. Fuente: *Statistical Review of World Energy 2007*. BP. <http://www.bp.com>

La lucha por el crudo se acentúa en torno a la “Elipse” y se desborda a escala mundial

En estos años del nuevo siglo XXI las tensiones geopolíticas y militares en torno a lo que Bermejo (2007) llama la Elipse Mundial del Petróleo, pero también del Gas, no han hecho sino incrementarse. Esta Elipse abarca el Golfo Pérsico, el Mar Caspio, Asia Central y Siberia Occidental, la región de la Federación Rusa con mayores reservas de petróleo y gas natural. Además, Rusia se ha reforzado como un actor político y militar de primer orden, gracias a los altos precios del crudo (y del gas) en lo que va de siglo, y al férreo control que el Estado ha impuesto a la explotación de sus hidrocarburos, provocando un giro de 180° en las políticas privatizadoras de Yeltsin. Y es en torno a dicha Elipse que se dan los principales conflictos, y se organizan las principales estrategias geopolíticas y militares. Los objetivos de EEUU se han ido revelando de forma cada vez más manifiesta al respecto, y desde hace ya un tiempo intenta doblegar también a Irán (hasta ahora vanamente), con la ayuda de los grandes de la UE. Irán es el segundo país del mundo actualmente en reservas de petróleo (ver cuadro 2) y el segundo también en las de gas (tras el gigante ruso), así como el vigía principal del Estrecho de Ormuz, por donde circula diariamente un cuarto del petróleo que se consume en el mundo. Su importancia pues geoestratégica y en cuanto a recursos es innegable, convirtiéndose en un bocado muy apetitoso (pero muy difícil de conseguir) para terminar de controlar el petróleo de Oriente Medio. Es más, se ha llegado a barajar un ataque preventivo (de alcance nuclear) contra Irán por parte del Pentágono, o a través de su contraparte en la región, el ejército israelí. La OTAN también considera esta región una zona clave de cara a sus actuaciones futuras. Además, la OTAN aparte de su creciente ampliación interna (recientemente Croacia y Albania), se está proyectando hacia países fuera de su área de pertenencia inicial,

acogiendo bajo su paraguas a actores estatales de la OCDE en otras regiones del mundo: Corea del Sur, Nueva Zelanda, Australia y Japón, cada día más dependientes del oro negro. Pero, por otro lado, los nuevos estados “emergentes” a escala global, China e India, principalmente, junto con otros actores estatales fuera de la influencia occidental (algunos países de Asia Central y del sudeste asiático) y la misma Rusia organizan sus propias estructuras de coordinación político-militar: la Organización de Cooperación de Shanghai, para parar los planes de Occidente de cara a la Elipse Mundial del Petróleo (y el Gas).

Pero la Unión Europea también busca posicionarse de forma propia en el mundo, intentando reforzar su dimensión política y militar, así como buscando sus propias estrategias respecto al acceso a los combustibles fósiles: petróleo y gas, de los que cada vez es más dependiente (más del 75% en el caso del petróleo y más del 50% en el caso del gas). Esa creciente dependencia es debida a la fuerte caída de la capacidad de extracción de los yacimientos del Mar del Norte (7-8% anual), una vez sobrepasados los picos respectivos de petróleo y gas (Bermejo, 2007). Los países de la Unión que más pugnan por esa política propia son su núcleo duro: el área del euro, especialmente ante los desencuentros que ha habido en los últimos tiempos entre los dos lados del Atlántico Norte. No otra cosa fue el intento de dotarse de una Constitución Europea, que una vez rechazada se intenta colar de nuevo bajo el nombre del Nuevo Tratado de la Unión. En el Nuevo Tratado se contempla la política energética como una política comunitaria (es decir, de obligado cumplimiento para los 27 países miembros, que incluso Gran Bretaña ha aprobado¹³), que se confía en primer lugar a dinámicas de mercado, imponiendo la capacidad de negociación mundial que confiere el ser el mayor mercado del mundo. Pero, si fallan los mecanismos de mercado, también se plantea por primera vez la posibilidad de actuar militarmente de forma conjunta, llegado el caso, bajo determinadas condiciones, y al margen de la OTAN (o reforzando su flanco europeo, de acuerdo con la nueva doctrina Sarkozy-Merkel), en el mundo entero. Es la nueva Estrategia de Seguridad Europea, que se conoce como Doctrina Solana, que ya acompañaba a la Constitución Europea y que complementa también al Nuevo Tratado¹⁴. De hecho, los principales países continentales de la Unión ya tienen desplegadas tropas militares en Líbano, teatro de operaciones en el entorno de la Elipse, y en la actualidad tropas europeas se preparan para actuar también en otros escenarios y conflictos donde, tras la excusa de una intervención de signo “humanitario”, huele a petróleo: Darfur.

El conflicto de Darfur está en gran medida activado y condicionado por la creciente dependencia de Sudán de China, pues más de la mitad del petróleo que importa el gigante asiático procede de allí¹⁵, y la UE quiere dejar claro también que esa región está (o debería estar) bajo su esfera de influencia. Pero el gigante asiático defiende sus empresas petroleras e intereses en la zona hasta con tropas propias. Asimismo, las fuertes tensiones internas en el vecino Chad, y la implicación militar de Francia (y por extensión de la UE), también están relacionadas con el control del oro negro. Por otro lado, EEUU está irrumpiendo igualmente cada vez más claramente en África en términos militares, y bajo la excusa de perseguir a Al Qaeda, también busca posicionarse

¹³ El declive progresivo de los yacimientos del Mar del Norte coloca a Gran Bretaña en una situación crecientemente frágil en relación con la dependencia de petróleo y gas, y la hace proclive a confluir con sus socios comunitarios en este ámbito, a pesar de sus vínculos tradicionales con EEUU.

¹⁴ “Con las nuevas amenazas la primera línea de defensa estará a menudo en el extranjero (...) Varios países y regiones corren el riesgo de resultar atrapados en una espiral de conflicto, inseguridad y pobreza (...) Hay que estar preparados para actuar antes de que se produzca una crisis (...). Una serie de países se han situado al margen de la legalidad internacional (...) Algunos han buscado el aislamiento. Otros vulneran persistentemente las normas internacionales. Es conveniente que estos países puedan unirse a la Comunidad Internacional. Aquellos que no desean hacerlo han de comprender que han de pagar un precio, *incluso* en sus relaciones con Europa” (el subrayado es nuestro). “Una Europa Segura en un Mundo Mejor” (Documento Solana) (Fdez Durán, 2007).

¹⁵ China empezó a importar petróleo a principios de los noventa (Heinberg, 2006).

adecuadamente respecto a los recursos fósiles del continente. Es más, Washington pretende crear un comando militar propio para el continente: Africom, y busca donde ubicarlo (quizás en Marruecos). África dispone *grosso modo* de otro 10% de las reservas mundiales de crudo (ver figura 2), como América Latina aproximadamente, y es objeto asimismo de atención y disputa por parte de los grandes actores mundiales. En África se está produciendo un nuevo reparto de los recursos del continente por parte de las principales empresas petroleras mundiales; tanto de las transnacionales petroleras privadas (la gran mayoría occidentales), como de las empresas estatales petroleras de las potencias “emergentes” (de China, India, Brasil, etc.). Y ese reparto va acompañado en muchas ocasiones de fuertes presiones político-militares. Además, uno de sus Estados con importantes reservas petroleras: Angola, ha ingresado recientemente en la OPEP, y eso es objeto de preocupación en Occidente.

Así pues, las tensiones geopolíticas (y hasta bélicas) en relación al petróleo no están circunscritas a la Elipse, sino que se han ido ampliando progresivamente a otros espacios mundiales. Hasta América Latina y Asia, o en sus mares cercanos (Timor Oriental, p.e., con la irrupción de tropas australianas), donde las grandes petroleras privadas y/o estatales buscan desesperadamente el acceso a los últimos yacimientos de petróleo convencional que aún quedan por explotar. Todos ellos, como veremos, de carácter cada vez más marginal, con crecientes costes de exploración y afectados también por crecientes costes de transporte, pues están ubicados en muchas ocasiones en enclaves difícilmente accesibles, y en zonas lejanas a los puertos de exportación. El reciente conflicto de Colombia con Ecuador y Venezuela, provocado al atacar el ejército colombiano a un comando de las FARC en territorio ecuatoriano, augura un probable incremento de la tensión político-militar a partir de ese Estado, cabeza de puente de los intereses de EEUU en la región, con los dos principales Estados petroleros de América del Sur, y miembros de la OPEP (Ecuador ha ingresado hace poco). Tanto Venezuela como Ecuador están alejados de los intereses de Washington, y plantean utilizar una mayor soberanía sobre sus recursos fósiles para reforzar un proyecto de integración regional propio. El debate se está empezando a plantear en estos términos: ¿Deben utilizarse los combustibles fósiles de la región para impulsar principalmente una integración de América del Sur, y reforzar su papel en el mundo, al tiempo que sirven para redistribuir (en parte) las rentas del petróleo¹⁶? ¿O deben venderse o compartirse sus potenciales beneficios al mejor postor foráneo, sean estas transnacionales petroleras occidentales o empresas estatales de otros grandes actores mundiales¹⁷? De todas formas, las propuestas de explotación de los combustibles fósiles con sello autóctono son en muchas ocasiones tan impactantes como las foráneas, aunque comporten ciertas ventajas y beneficios mercantiles y redistributivos para sus pueblos, y es por eso por lo que muchas comunidades campesinas e indígenas también cuestionan la explotación de los combustibles fósiles, pues va contra los intereses de la Pachamama (Kucharz, 2006; Fdez Durán, 2007).

El petróleo mexicano, en el punto de mira de EEUU y sus petroleras

El caso de México es especialmente grave y significativo. México ha sido durante años uno de los grandes extractores mundiales de crudo, ocupando el quinto puesto hasta casi hoy en día (tras Arabia Saudí, Rusia, EEUU e Irán) (ver cuadro 3), así como el principal abastecedor de EEUU.

¹⁶ Venezuela lleva impulsando desde hace algunos años proyectos como Petrocaribe o Petrosur, que proporcionan hidrocarburos a algunos países latinoamericanos (entre ellos Cuba) a precios más bajos que el mercado internacional, fomentando también sistemas de trueque internacional por dichos recursos (medicos cubanos, p.e.), si bien también permite operar en su subsuelo a empresas petroleras internacionales, bajo unas condiciones que se han endurecido notablemente a favor del Estado venezolano (Kucharz, 2006).

¹⁷ La explotación del Campo Tupi, y el recientemente encontrado Carioca, en las profundidades marinas de las aguas territoriales brasileñas planteará este problema, debido a la tecnología que se requiere, al igual que lo plantea la explotación del crudo pesado del Orinoco en Venezuela.

Pero México ha atravesado ya su propio pico del petróleo, y su capacidad de extracción está empezando a caer en picado. Al ritmo actual de extracción, se prevé que sus reservas no duren más de nueve años. EEUU, que ha impedido históricamente que México formara parte de la OPEP, se quiere asegurar que México no cortará su flujo exportador hacia su territorio. Y es por eso por lo que intenta garantizar como sea ese flujo a partir del nuevo tratado que ha firmado con el país azteca: el ASPAN (Alianza para la Seguridad y Prosperidad de América del Norte); al igual que intenta hacer con los combustibles fósiles de Canadá (especialmente su gas), a la que alcanza también dicho nuevo tratado. No en vano EEUU con el 5% de la población mundial consume el 25% del crudo global. Es decir, intenta garantizar parte de ese enorme consumo a partir de los territorios más cercanos y dependientes, a través de instrumentos securitarios, y si es preciso, llegado el caso, *manu militari*; pues cada vez habrá más tensiones entre las demandas internas de ambos Estados, y las exigencias de EEUU, en un escenario de agotamiento progresivo de recursos fósiles (petróleo y gas) en la región. EEUU presiona igualmente para la privatización de PEMEX, que no consiguió vía TLC (el Tratado de Libre Comercio, de 1994), en beneficio de sus gigantes petroleros, y espera que el nuevo gobierno mexicano la acometa finalmente con la excusa de que México no tiene la tecnología necesaria para impulsar la explotación de nuevos yacimientos en aguas profundas. Además, México obtiene del orden del 40% de los ingresos del Estado vía la venta del petróleo de PEMEX¹⁸, pero esta fuente se puede ver secada en breve, planteando un muy serio problema a sus finanzas y a su moneda (el peso), que hasta ahora logra defender por las reservas en dólares que le proporciona la exportación de petróleo (EL PAÍS, 2-4-08). Además, México, uno de los grandes países del mundo, con unos 100 millones de personas (y otros 25 millones en EEUU), se puede ver obligado dentro de no mucho tiempo a comprar petróleo en el mercado mundial (especialmente a las petroleras estadounidenses) para abastecer su demanda interna, y garantizar el funcionamiento diario de una sociedad cada vez más urbanizada y motorizada, con una de las principales metrópolis del mundo: México DF. Un monstruo urbano de más de veinte millones de personas. De hecho, hoy en día ya se ve obligado a comprar derivados del crudo a EEUU, ante la falta de capacidad de refino interna; y es por esto por lo que lo que gana por una vía, la venta de petróleo, lo pierde en gran medida por otra, la importación de productos refinados. La crisis que se avecina puede ser espectacular, y el petróleo (y en concreto su privatización) se está convirtiendo ya en el principal eje de tensión política.

LOS DIEZ MAYORES PAÍSES EXTRACTORES DE CRUDO (2006) (en millones de barriles día)		
1	Arabia Saudí	10,9
2	Federación Rusa	9,8
3	EEUU	6,9
4	Irán	4,3
5	México	3,7
6	Canadá	3,1
7	Emiratos Árabes Unidos	2,9
8	Venezuela	2,8
9	Noruega	2,8
10	Kuwait	2,7

Cuadro 3. Fuente: *Statistical Review of World Energy 2007*. BP. <http://www.bp.com>

¹⁸ Esta es una de las causas, se apunta, por la que PEMEX ha sido incapaz de desarrollar la tecnología necesaria para acometer nuevas exploraciones en aguas profundas. El Estado mexicano, ante su falta de voluntad de imposición fiscal a los sectores sociales enriquecidos, y a las empresas mexicanas y transnacionales que operan en el país, ha recurrido al maná de la venta externa del crudo para financiarse.

En definitiva, los gigantes corporativos privados o estatales de extracción de crudo se comportan cada vez más como verdaderos “imperios del petróleo”, como han llegado a ser descritos, por el cada día mayor poder empresarial, pero también político, policial y hasta militar que despliegan. Su capacidad para alterar y condicionar la política de los Petroestados es manifiesta, especialmente de aquellos Estados “débiles” cuyo único monocultivo es el crudo (especialmente en las regiones petroleras de África), provocando su deriva hacia la corrupción, autoritarismo, militarismo y concentración extrema de la riqueza. El petróleo en estos casos más que una “bendición” es una verdadera desgracia. Y muchos de estos “imperios del petróleo” disponen de fuerzas policiales y militares mercenarias propias, al tiempo que son protegidos por las fuerzas de seguridad de los Estados en los que operan, y ambas reprimen sin contemplaciones las protestas y resistencias a su actuación. Finalmente, en esta huída hacia adelante tras los últimos rastros del petróleo convencional, algunos de los gigantes petroleros estatales están empezando ya a sobrepasar a las transnacionales petroleras occidentales (Petrochina, Saudiaramco, NIOC –iraní-, Rofsnet –rusa-, Petronas –malaya-, Petrobras –brasileña-, etc.; algunas de ellas con parte de capital privado, pero con férreo control estatal). Petrochina es ya la segunda petrolera mundial tras Exxon, por delante de Shell, y ha llegado a superar el valor en bolsa de Exxon. Es más, se han empezado ya a dar asaltos vía mecanismos de mercado de compras de gigantes empresariales privados occidentales, por parte de los nuevos actores corporativos estatales periféricos, que han sido bloqueados por los Estados (caso de Unocal en EEUU ante Petrochina). Hasta hace poco, estos últimos no tenían esa capacidad de actuación y proyección, pero el fin del petróleo barato, y los abundantes ingresos que han conseguido en los últimos años algunas de las empresas estatales de petróleo, las están convirtiendo poco a poco en los nuevos depredadores globales. Todavía carecen en general de la tecnología punta necesaria y del personal cualificado correspondiente, pero ese será uno de los grandes retos conforme nos adentramos y sobrepasamos el pico del petróleo mundial.

Proliferación de las resistencias “antipetroleras” a escala global y fin del crudo barato

La guerra contra Irak desató una enorme oposición ciudadana internacional, que se concretó en la mayor movilización social mundial habida contra la guerra: el famoso 15 de febrero de 2003; a la que contribuyó sin duda el importante desarrollo previo del “movimiento antiglobalización”, desde Seattle (1999) a Génova (2001). Uno de los lemas más repetidos en dicha movilización fue el “No Más Sangre por Petróleo”, que ya había surgido en las manifestaciones contra la Guerra del Golfo del 91 en EEUU, cuando Washington justificó internamente dicha intervención militar para defender el *American Way of Life*. La movilización global no logró parar el ataque, pero supuso un rechazo formidable a la deriva militarista y neoimperialista de EEUU, y contribuyó a ir cambiando su antiguo icono mundial de reconocimiento, la Estatua de la Libertad, por los nuevos de Guantánamo y Abu Graib, precipitando la quiebra de su imagen en el mundo, en especial en el mundo árabe-musulmán, así como la progresiva pérdida de la hegemonía cultural estadounidense a escala global. La guerra ha sido un verdadero desastre para EEUU en cuanto a la consecución de sus objetivos políticos y militares, aparte de un tremendo fardo económico, contribuyendo decisivamente a su endeudamiento externo gigantesco, que le está pasando factura ahora. Además, la intervención ha provocado un brutal coste y caos social y económico en el propio Irak, aparte de generar una destrucción y apropiación cultural sin precedentes de los restos de la antigua Babilonia. Igualmente, la factura política de la guerra contribuyó a derribar gobiernos, junto con la movilización social, entre ellos el del PP de Aznar en España.

Las víctimas mortales iraquíes se calculan en centenares de miles, más de cuatro millones de personas han sido desplazadas de sus regiones de residencia, y de ellas la mitad ha abandonado el país hacia los territorios limítrofes. Además, el objetivo de EEUU y Gran Bretaña de hacer llegar el petróleo iraquí a manos de sus principales empresas petroleras, todavía no ha sido posible plasmarlo en un marco legal aceptado por las diferentes comunidades étnico-políticas iraquíes. Es más, con el fin de tener una cierta cobertura *a posteriori* de NNUU, Washington y Londres han tenido que

regular en sus deseos iniciales, abrir la explotación de los recursos iraquíes a una concurrencia más amplia (incluidas otras petroleras occidentales¹⁹), y aceptar la propiedad estatal de dichos recursos. Para más *inri*, hoy en día, este país destrozado extrae *grosso modo* la mitad del petróleo que en época de Saddam, lo que está contribuyendo también al alza del precio mundial del crudo. En cualquier caso, en torno a un 70% del petróleo mundial está bajo suelo “islámico”, y en ese amplio espacio geográfico el rechazo a la apropiación del crudo por parte de actores empresariales privados o estatales externos al mundo musulmán es muy fuerte, pues además esos recursos se consideran una propiedad colectiva de la “Umma”, la comunidad islámica (Caffentzis, 2005).

Por otro lado, los principales Estados y bloques económicos, y especialmente EEUU y la UE (pero también China, India y Brasil), intentan también acceder a los recursos petroleros a través de la firma de Tratados de Libre Comercio con regiones de América Latina, África y Asia, acuerdos bilaterales entre Estados, o bien mediante el cierre de las negociaciones de la Ronda Doha de la OMC. Pero estos intentos se están encontrando con progresivas resistencias de muchos de los Estados periféricos a dejar vía libre, sin condiciones, al acceso de las corporaciones petroleras privadas y estatales a sus recursos. En concreto a sus recursos petroleros y gasísticos, pero también a un cúmulo de recursos naturales. El rechazo reciente de muchos países africanos a los llamados EPA's (siglas en inglés de los Acuerdos de Asociación Económica de la Unión) en la pasada Cumbre de Lisboa (diciembre de 2007), en donde se contemplaba dicho acceso irrestricto, es un indicador de la progresiva dificultad de la apropiación y expolio de recursos a través de los mecanismos “puramente” de mercado. Además, distintos Estados periféricos están sometidos a una fuerte presión social para no malvender sus recursos, o incluso para conservarlos bajo el subsuelo, sobre todo allí donde existen fuertes movimientos campesinos e indígenas, pues sus cosmovisiones rechazan la venta de los recursos de la Madre Tierra (la Pachamama).

De hecho, las nuevas prospecciones y extracciones de crudo en distintas partes del mundo están provocando un creciente rechazo social, pues afectan a muchos territorios poco “modernizados”, y en ocasiones casi vírgenes, habitados por comunidades campesinas e indígenas. Esta es principalmente la situación en América Latina: Amazonia peruana y ecuatoriana, Valle de Arauca y Magdalena Medio en Colombia, distintas zonas en Bolivia, Plan Puebla Panamá (donde resalta la resistencia zapatista), etc. Pero también cada vez más en África, donde es especialmente intensa en el Delta del Níger. En algunos casos, las resistencias a la extracción del petróleo (y gas natural), o a las condiciones en que se produce la misma, han provocado la caída de gobiernos (caso Boliviano con la llamada Guerra del Gas), y han alterado sustancialmente las relaciones con las empresas petroleras que los explotan (en Venezuela, Bolivia, Ecuador y hasta en Argentina). Es más, la nueva Constitución Boliviana (pendiente todavía de Referéndum popular) fija un nuevo reparto de las regalías de explotación de los hidrocarburos, y establece importantes condiciones por parte de las estructuras sociales comunitarias a su explotación. Ante estas dinámicas, se están produciendo intentos de fragmentación de los Estados (Bolivia, Venezuela), para escapar a estos controles sociopolíticos que han impuesto las resistencias, por parte de las élites sociales y políticas de los territorios subestatales ricos en recursos fósiles.

En suma, el auge de las resistencias, y el nuevo marco sociopolítico que en muchos casos éstas han creado, han revertido la ola privatizadora de los noventa, y asistimos ahora a una marea de progresivo control estatal y hasta comunitario de los recursos del subsuelo. Y dentro de esta deriva antineoliberal se producen reivindicaciones como las del Parque Natural Yasuní (Ecuador), en donde se plantea directamente dejar el petróleo existente bajo el subsuelo, para defender hábitats de gran valor ecológico y a sus poblaciones, así como una vía también para luchar contra el cambio climático en marcha. Pero esa opción se propone por el nuevo gobierno a cambio de la aportación

¹⁹ Este fue el precio a pagar por un reconocimiento occidental a posteriori de la invasión iraquí, en el marco de la aceptación de un marco “democrático” al nuevo Estado, dentro de una nueva resolución de NNUU. Esto es, un intento de legitimar la situación de hecho a posteriori, pero imponiendo condiciones a la intervención.

de recursos económicos que permitan amortizar la deuda externa, y asimismo por los movimientos sociales como parte de la deuda ecológica que el Norte ha contraído con el Sur a lo largo de la historia. Todo este conjunto de resistencias, junto con las crecientes restricciones físicas al incremento de la oferta mundial del crudo (el llamado pico del petróleo a escala global, que ahora abordaremos), incluso la falta de capacidad de refino mundial²⁰, son la causa del fuerte auge del precio mundial del crudo y de los derivados del petróleo, que se viene manifestando en lo que va de siglo. La Era del Petróleo barato es ya historia, pues estamos entrando en el principio del fin de la era de los combustibles fósiles.

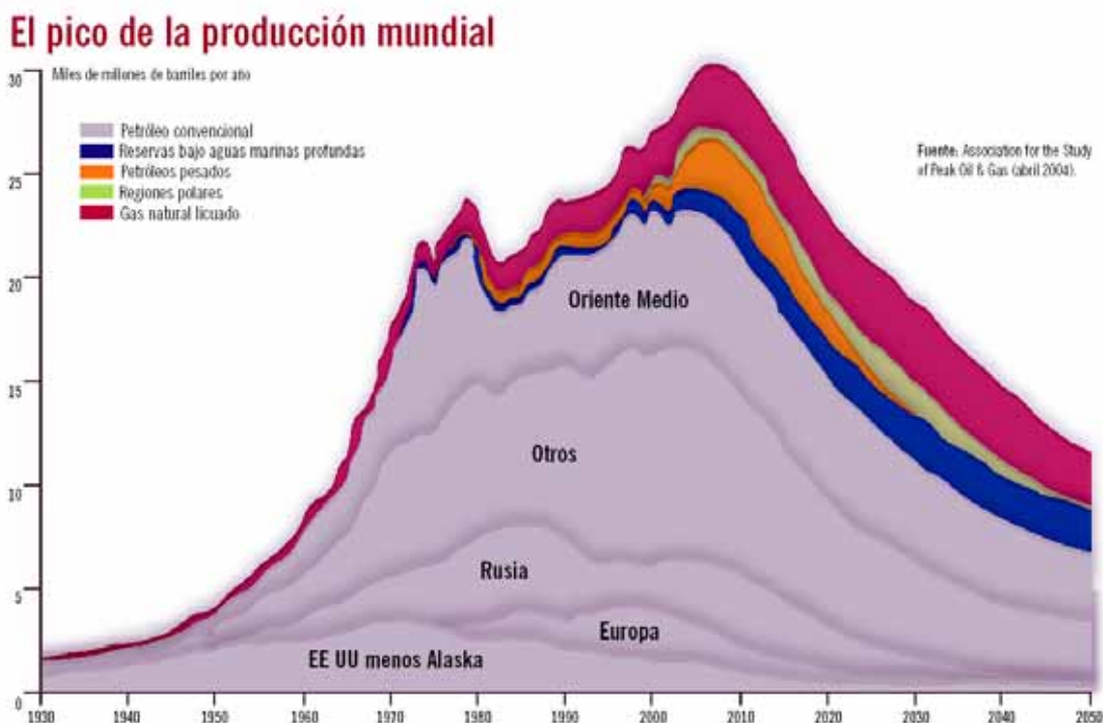


Figura 4

Acercándonos a toda máquina al pico del petróleo mundial (ver figura 4)

El llamado pico mundial del petróleo parece que ya está aquí, o estamos a punto de entrar en él. Es decir, el momento a partir del cual ya no será posible poner más crudo adicional en el mercado, por mucho que se hagan nuevas y costosas prospecciones y extracciones, pues habríamos consumido ya *grosso modo* la mitad de los reservas globales de petróleo. Eso es lo que sería el *peak oil* (o pico del petróleo), definido por el geólogo Hubbert en los años 50 del pasado siglo, aplicado a escala planetaria²¹. Distintos analistas (Campbell, Heinberg, Duncan, Brown, etc., etc.) y webs²² dedicadas a estudiar y alertar sobre esta grave cuestión, ya venían anunciando su inminencia en los

²⁰ En los últimos años se detecta una creciente incapacidad de instalación de refino internacional, al contrario que en los ochenta, debido al incremento de la demanda productos derivados del crudo, en paralelo con el estancamiento de la inversión en nuevas instalaciones de refino, ante el alto coste de las mismas.

²¹ El geólogo Hubbert lo definió para un yacimiento concreto, esto es, cuando se consumen más o menos la mitad de sus reservas, pero lo proyectó también para el caso de EEUU, avanzándolo con una considerable precisión, y llegó a aventurarlo asimismo a escala mundial para finales del siglo XX. Quizás la razón de la falta de precisión respecto del advenimiento del pico global se deba al impacto que tuvieron las crisis energéticas de los 70 (Hubbert, 1949; Heinberg, 2006; Naredo, 2008).

²² <http://www.peakoil.net> ; <http://www.crisisenergetica.org> ; etc., etc.

últimos años, situando el pico o cenit muchos de ellos antes del 2010, o en torno a esa fecha, mientras que los organismos oficiales de los principales Estados lo desmentían, y en todo caso lo pronosticaban hasta hace poco bastante más allá en el tiempo (no antes del 2030). Pero, en realidad, los máximos hallazgos de reservas se habían dado en los años 60 del siglo XX, y desde entonces los descubrimientos han ido cayendo en picado, y sobre todo el tamaño de las reservas encontradas (ver figura 5). Así, en la actualidad, de cada cinco barriles de crudo que consumimos cuatro corresponden a antiguos yacimientos y tan solo uno corresponde a los nuevos que se encuentran. En EEUU el lapso de tiempo que pasó entre el periodo en que se encontraron las mayores reservas (años 30) y su respectivo *peak oil* (1970) fue de unos 40 años, y ahora muy probablemente estemos en una situación similar, pero a escala mundial (Heinberg, 2006). Estamos pues agotando poco a poco la “despensa” global del crudo. Y recientemente, hasta la propia Agencia Internacional de la Energía (IEA, 2007) ha venido a reconocer que al ritmo actual del crecimiento de la demanda de “petróleo” en el mundo, en el 2012 esa demanda ya no podría ser satisfecha, o quizás antes²³.

Pico del Petróleo: Descubrimientos y Extracción

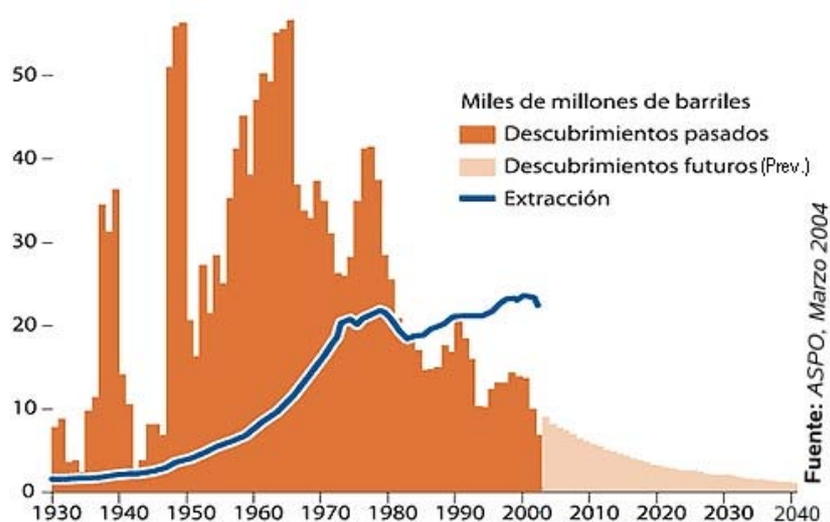
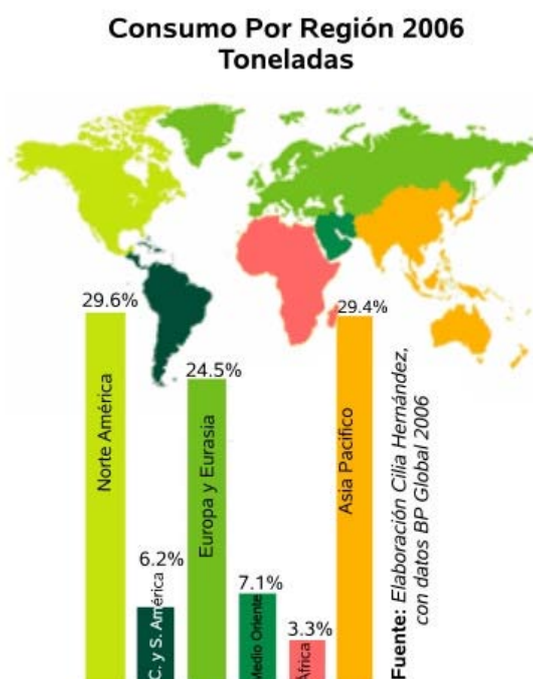


Figura 5

En definitiva, nos encontraríamos en la situación de que habríamos consumido ya el primer billón de barriles de petróleo de las reservas (convencionales) que el planeta disponía, y nos quedaría por explotar el segundo billón remanente bajo las entrañas de la Tierra. Habríamos agotado pues la primera mitad del petróleo convencional, la de mayor calidad, la más accesible y barata, y nos quedaría por consumir la segunda restante, la de peor calidad y la de mayor coste económico, tecnológico y energético, así como social y ambiental. El primer billón de barriles de crudo se ha tardado en consumir unos 130 años, pero la segunda mitad del petróleo que nos ha legado la Madre Naturaleza quizás podríamos devorarla en unos 30 años, si continúa el ritmo actual de crecimiento del consumo. En cualquier caso, el petróleo barato se habría acabado ya para siempre. Y a partir de ahora el precio del crudo solo podrá ir al alza, que será una de las formas por las que se regule el mercado (Marzo, 2008). La otra será la guerra y el control y el acaparamiento del oro negro por parte de los poderosos.

²³ La AIE pronostica una demanda de 96 millones de barriles día de “petróleo” (convencional, no convencional y “líquidos” similares al petróleo)(IEA, 2007), esto es, aproximadamente 10 más que en 2007.

La inmensa mayoría de los países exportadores ya han pasado por su propio pico del petróleo (56 de los 65 mayores exportadores), incluso la gran mayoría de los países OPEP, muchos de los cuales tienen unas cifras de reservas infladas, como resultado de la negociación de cuotas de extracción en base a las mismas. De hecho, la mayoría de los grandes yacimientos mundiales están ya en fase de contracción (Ghawar, en Arabia Saudí; Burgan, en Kuwait; Cantarell, en México)(Klare, 2008 b), y los países OPEP son incapaces de poner crudo adicional en el mercado para bajar el precio, pues no tienen capacidad excedente de extracción como en los 80 y 90. Ni siquiera Arabia Saudí. Sin embargo, esta situación de progresiva escasez no se manifiesta todavía en el Norte, o en los países centrales, por su capacidad de compra respecto al resto del mundo; es más en EEUU y en gran parte de la UE el consumo se ha incrementado algo en estos últimos años. Y es de resaltar que EEUU consume aproximadamente el doble *per capita* que la UE. La escasez tampoco se plasma por ahora tampoco en la mayoría de los países extractores, pero sí en los países periféricos No OPEP (salvo en China), en donde está cayendo sustancialmente desde hace años el consumo de petróleo *per capita* (ver figura 6). En muchos



países periféricos estamos empezando a presenciar ya los conflictos que provoca la dificultad de acceso al crudo (el primer sitio donde lo vimos fue en Cuba en los 90, tras el colapso de la URSS), una vez que se había hecho dependiente del mismo a sus sociedades, y estos conflictos se están empezando a manifestar hasta en países exportadores que se ven obligados a importar a alto precio los productos refinados (colas y disturbios en Irán, p.e., siendo como decimos el segundo país del mundo por reservas de petróleo). Igualmente, muchos grandes exportadores que consumen también de forma desaforada petróleo a nivel interno, debido a los precios irrisorios de los derivados del crudo para su demanda nacional, pueden verse obligados a corto o medio plazo a subir bruscamente sus precios internos ante la dificultad de atender a su demanda, como resultado de la caída en su capacidad de extracción tras el pico del petróleo (Argentina, Indonesia, México, Nigeria, etc.). Pero los conflictos sociales por las subidas de precios de los derivados del “petróleo”, y su racionamiento, los hemos visto también recientemente en China. Y hasta Rusia, el gigante petrolero, puede tener cada vez más dificultades en mantener su abultada posición exportadora mundial, pues está en la parte del declive extractor, lo cual le puede generar serios problemas internos a medio plazo. Es por eso principalmente (creemos) que Putin ha estado afianzando un Estado crecientemente autoritario, para poder enfrentarse a escenarios de esa índole, al tiempo que vuelve a impulsar la energía nuclear (Bermejo, 2007; Heinberg, 2007; Ballenilla y Ballenilla, 2007).

Consumo Per Capita 2006 Toneladas

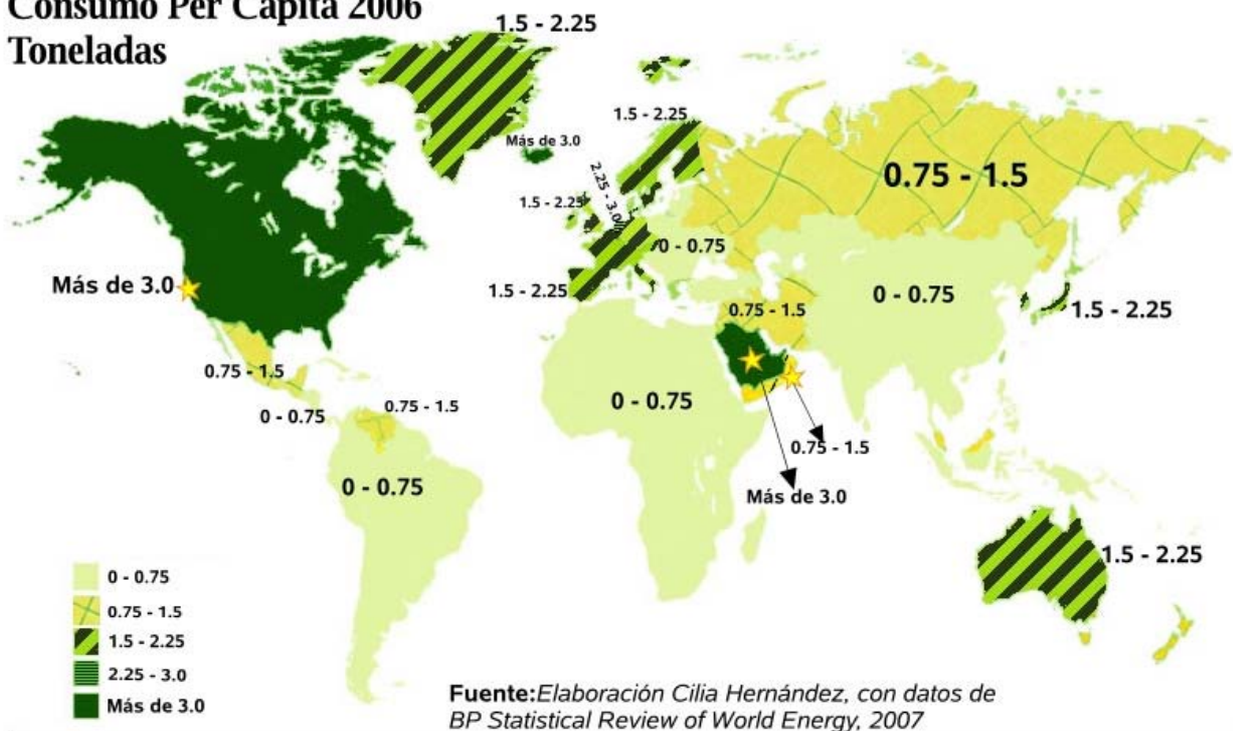


Figura 6

Manteniendo como sea (por ahora) el crecimiento del flujo energético mundial

Nos acercamos pues rápidamente al inicio del fin de la Era del Petróleo, que será igualmente el inicio del fin de la era de los combustibles fósiles, pues poco después del pico del petróleo vendrá el pico del gas (en la próxima década), y algo más tarde el pico del carbón (a partir del 2030, posiblemente); así como el del uranio y del cobre, después. De hecho, el siglo XXI puede llegar a ser otra vez progresivamente el siglo del carbón, como lo fue el XIX. Lo que significa todo esto es que dentro de nada se iniciará un escenario de decrecimiento continuo del flujo energético, que empezará por supuesto con el pico del petróleo (Ballenilla y Ballenilla, 2007; Bermejo, 2007; Mez Allier y Temper, 2008). Pero: ¿Cómo se está haciendo frente ya a este escenario? ¿Han empezado a cambiar ya las políticas globales en relación a la extracción del crudo? Recientemente Klare (2008 a) nos decía que el inicio del estancamiento energético global ya está teniendo lugar, especialmente en lo que se refiere al petróleo convencional, de ahí la brusca alza de su precio. Sin embargo, todavía no hay un debate público abierto al respecto, pues la reducción del flujo energético mundial aún no se ha producido; aunque sí en lo que se refiere a su distribución regional planetaria, sobre todo en las regiones pobres del globo, y principalmente como decíamos en términos *per capita* (ver figura 6). Y ello es así, porque hasta ahora se está solventando el estancamiento de la extracción del crudo convencional recurriendo al crudo no convencional (petróleo en aguas profundas y muy profundas, arenas y esquistos bituminosos, crudos pesados), que está siendo rentable explotarlo, a pesar de su alto coste y dificultad tecnológica, debido a los elevados precios del crudo convencional. Pero igualmente, porque se ha empezado a sustituir el petróleo por otros combustibles líquidos de características parecidas. Es decir, combustibles sintéticos derivados del carbón y gas (esto es, de otros combustibles fósiles todavía más “abundantes”, especialmente en el caso del carbón²⁴), o bien obtenidos a partir de la biomasa, los llamados agrocombustibles (etanol y biodiesel, principalmente).

²⁴ China especialmente, pero también India, están recurriendo desde hace años a obtener “líquidos” similares al petróleo a partir del carbón, del que poseen abundantes reservas. Igualmente, Qatar, con amplísimas reservas de gas, está

La apuesta y la demanda de agrocombustibles proviene fundamentalmente de EEUU y la UE, en donde se han establecido objetivos de obligado cumplimiento de cara al futuro (10% en el caso de la UE para el 2020, y cerca del 20% en el caso de EEUU para la misma fecha), dentro del *mix* de carburantes para abastecer la demanda de su enorme parque automovilístico y por carretera, cuya movilidad no para de crecer. Pero también es una apuesta clara por parte de Brasil desde hace años, el mayor productor de agrocarburantes (etanol en concreto) después de EEUU, que ahora está acelerando su producción debido a la demanda internacional de los grandes actores occidentales, lo que está arrastrando a otros países del Sur en la misma dirección (Argentina, Paraguay, Colombia, Indonesia, etc... y ahora se intenta implicar a África). El objetivo es llegar a depender menos del petróleo convencional que proviene de regiones geopolíticas muy inestables, en especial de la OPEP, y en concreto de Oriente Medio, garantizar que se cubre la demanda, y contener los precios. Pero es un intento vano, pues antes o después se profundizará esa dependencia, se hará imposible cubrir la demanda en ascenso, y se dispararán aún más los precios. EEUU junto con Brasil (y otros) están barajando crear una especie de OPEP de los agrocarburantes, al tiempo que la UE negocia también con los actuales y potenciales grandes productores del Sur de materia prima para los agrocarburantes. En este proceso hay una progresiva confluencia de los intereses de los grandes Estados, o conjuntos de Estados centrales (la UE), las grandes compañías automovilísticas, las grandes empresas del sector agroalimentario y las grandes petroleras, que para nada quieren estar ausentes de este nuevo mercado en expansión (Stedile, 2007; CEO, 2007; GRR-CEO-TNI, 2007; Santa Barbara, 2007).

Al mismo tiempo, se están impulsando también otras fuentes energéticas, desde renovables “centralizadas” de distinto tipo (eólica, solar, hidráulica) a energía nuclear (¡vuelve poco a poco la fisión, después de su práctica paralización mundial tras Chernobil!), pasando por una potenciación también del carbón, para la producción de energía eléctrica. Todo ello está permitiendo, por el momento, mantener en ascenso el flujo energético mundial, haciendo frente a la meseta de extracción de crudo convencional, en la que ya habríamos entrado desde hace algún tiempo (desde 2005, aproximadamente)(Bermejo, 2007), y antes de que se inicie una brusca caída de su extracción, al tiempo que se continúa durante unos años con un incremento de la oferta de la suma del petróleo y de “líquidos” con características parecidas al petróleo²⁵. Lo cual es clave para mantener en ascenso la movilidad motorizada mundial y la expansión de la agricultura industrializada, así como contener sus costes, pues las dos son altamente dependientes de los derivados del petróleo (o similares), y son dos sectores absolutamente claves de los procesos de globalización, así como para el abastecimiento y funcionamiento diario de la explosión metropolitana mundial (más de 400 “ciudades” por encima del millón de habitantes, y más de 60 por encima de los 10 millones)(Fdez. Durán, 2006). El 95% del transporte motorizado mundial depende del “petróleo”, y su consumo supone más de la mitad de su demanda mundial (marzo, 2008). Es pues a estos sectores a los que se dedica cada vez más la extracción del petróleo o los nuevos “líquidos” combustibles, aparte de a la producción de todo tipo de plásticos y materiales sintéticos, imprescindibles también en la actual economía globalizada, y una de las causas principales de la explosión de residuos. Muchos de estos artefactos son verdaderas extensiones exosomáticas de nuestra especie con crecientes dificultades de sustitución, y son claves también para el mantenimiento de nuestras actuales formas de vida.

Pero esta huida hacia adelante tiene altos (y en ocasiones, altísimos) costes económicos, sociales, ambientales y políticos. “Costes económicos”, porque para seguir garantizando la extracción y procesamiento del crudo convencional restante, y especialmente del no convencional

obteniendo también sucedáneo de “petróleo” a partir del mismo. El consumo de carbón está experimentando una fuerte subida desde principios de siglo XXI (Yamani, 2008; Bermejo, 2007).

²⁵ En total, habría unos 13 millones de barriles día de “petróleo”, de los 86 que se consumen diariamente en el mundo, que se estarían satisfaciendo ya con las distintas formas de petróleo no convencional (Bermejo, 2007).

(dentro del cual habrá quizás que considerar en el futuro el petróleo en zonas polares, sobre todo si, como todo indica, se funde el Ártico a consecuencia del Cambio Climático), son precisas unas tecnologías cada vez más complejas y, por consiguiente, unas inversiones cada día más elevadas, sencillamente descomunales, con un elevado riesgo en cuanto a los beneficios futuros derivados de las mismas. Lo mismo cabe decir de la tecnología y las inversiones necesarias para el desarrollo de los agrocarburos, sobre todo de los llamados de “segunda generación” (a partir de materiales celulósicos), que está todavía por ver si son factibles de obtener y viables económicamente. “Costes sociales”, porque los altos flujos económicos mencionados, requerirán por supuesto de apoyo estatal para llevarlos a cabo (lo están haciendo ya), y derivarán en una reducción de los gastos sociales de todo tipo. Asimismo, porque la búsqueda de crudo en las áreas más remotas del planeta, está incidiendo abiertamente en comunidades indígenas y campesinas, alterando sus formas de vida y amenazando su propio futuro. Y lo mismo podemos decir respecto de la promoción de los agrocarburos, cuyo desarrollo está poniendo igualmente en cuestión la existencia de comunidades campesinas e indígenas, al ampliar la frontera agraria y fomentar aún más los monocultivos, sobre todo en los espacios del Sur.

Todo lo cual va a profundizar los “costes ambientales” (y también sus consiguientes implicaciones sociales), porque la extracción del crudo convencional restante, y sobre todo del no convencional, va a tener un creciente impacto ecológico, y va a agravar igualmente el cambio climático en marcha²⁶. Lo mismo cabría afirmar respecto a la expansión de los agrocarburos, que se intentan vender a la opinión pública como la panacea contra el cambio climático (en el caso de la UE, por parte de la Comisión), cuando pueden llegar a agravar éste, sobre todo si se tienen que importar del Sur del planeta transportándolos miles de kms hasta llegar al Norte (según ha reconocido recientemente hasta la propia Agencia de Medio Ambiente de la Unión); no en vano, además, la agroindustria se mueve en base al petróleo y su progresión promueve la deforestación y roturación, eliminando sumideros muy importantes de carbono y destruyendo biodiversidad. Igualmente, su promoción incrementará la demanda de agua en muchas regiones, con problemas ya de acceso al líquido elemento (ahondando en una nueva guerra ya en marcha por los recursos escasos), y agravará los impactos ambientales del *agrobusiness* (degradación de suelos y recursos hídricos, entre otros, que se verán recrudescidos también por la expansión de los cultivos transgénicos). Además, los agrocarburos están siendo una de las principales causas de la agudización de la crisis alimentaria mundial, y lo será aún más en el futuro. Los precios de los alimentos se están disparando (también a causa del fuerte incremento del precio del petróleo), y empieza a haber serios problemas de abastecimiento en algunos países. Como ha comentado Isabel Bermejo: “el coche se ha comido ya la ciudad, y ahora empieza a comerse el campo”. La razón es que en el mercado mundial manda quien tiene poder de compra, los pobres del mundo no lo tienen, y los poseedores de coches en general sí. Es por eso por lo que la producción de grano mundial se está orientando a cubrir la demanda de agrocarburos, desatendiendo y encareciendo la alimentación de la población mundial, que sigue en constante ascenso, pues la producción agraria mundial se ha estancado en los últimos años, a lo que no es ajeno el calentamiento global. Hasta ahora competían por el grano la población y el ganado (que sirve fundamentalmente para alimentar a las clases medias del mundo, a las que se han incorporado importantes sectores en China e India, y que engulle *grosso modo* el 30% del grano mundial), pero ahora empiezan a demandar su parte los coches, de Occidente principalmente (Estevan, 2008; Carpintero, 2007; Vargas, 2007; Connor, 2008; GRR-CEO-TNI, 2007, Santa Barbara, 2007).

Finalmente, los “costes políticos” vendrían derivados de la suma de todos ellos, aventurándose crecientes tensiones geopolíticas y militares (ya han empezado también en torno al

²⁶ El consumo de energía y otros recursos, entre ellos agua, para el procesamiento del petróleo no convencional le hace sumamente agresivo con el entorno ecológico, ya lo estamos viendo en el caso de las Arenas Bituminosas de Alberta (Canadá) o en los crudos pesados del Orinoco (en Venezuela). Igualmente, la obtención de “líquidos” a partir del carbón está derivando en una creciente emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera.

Ártico, de cara al reparto del crudo de su subsuelo), así como conflictos sociopolíticos intraestatales de toda índole, pero también como mencionábamos se desarrollan cada día mayores resistencias a toda esta locura, proliferando además las revueltas del hambre en las metrópolis del Sur, lo que está incentivando ya un verdadero clamor mundial contra la producción masiva de agrocarburos. Hasta el FMI y el BM, las principales instituciones internacionales encargadas de la gobernanza económica global del sistema, han manifestado recientemente su rechazo a los mismos. Y esto no es sólo por las revueltas del hambre de los desheredados, que también les preocupan, sino porque el brutal incremento de los precios de los alimentos está derivando en una fuerte subida de la inflación, lo que implicará un aumento de los costes de reproducción de la fuerza de trabajo, y en suma de la potencial conflictividad político-social en el espacio de la producción, poniendo en peligro el consumo de otros bienes y los beneficios empresariales a todos los niveles, y echando pues más leña al fuego de la gobernabilidad política y socio-económica global.

Es por todo ello, principalmente, por lo que asistimos desde hace años a una creciente deriva autoritaria y militarista mundial, así como al reforzamiento de las estructuras de dominio patriarcal, profundizando también la vía de la resolución violenta de los conflictos, y las dinámicas de la guerra civil molecular (la guerra de todos contra todos, entre los de abajo), con el fin de intentar hacer viable y gestionable la explotación del petróleo mundial hasta su última gota. Cosa por otro lado imposible de acometer, pues siempre queda una gran parte del yacimiento sin poderse extraer físicamente, más de la mitad, debido a que el petróleo impregna las rocas (Marzo, 2008). Como ha señalado el Jeque Yamani, representante de Arabia Saudí durante muchos años en la OPEP: “La Edad de Piedra no acabó por falta de piedras, y la Edad del Petróleo acabará bastante antes de que se agote el petróleo” (Heinberg, 2007).

Escenarios inviables y pavorosos *versus* decrecimiento obligado

Los escenarios de consumo energético mundial que nos pintan los distintos organismos internacionales para garantizar el crecimiento “sin fin” son de todo punto inviables, aparte de que alcanzarlos implicaría agudizar los conflictos, desequilibrios e impactos existentes hasta límites difíciles de imaginar, como resultado de la explotación a toda costa de los combustibles fósiles remanentes. La Agencia Internacional de la Energía (AIE) y el Consejo del Petróleo estadounidense plantean un incremento del 50% del consumo energético mundial para el 2030 (ver figura 7), en el que el grueso de este aumento sería de combustibles fósiles (más del 80%). En este escenario el petróleo (o similares) seguiría siendo todavía, claramente, la primera fuente energética mundial (en torno al 35%), pues no hay alternativas a sus funciones a corto o medio plazo, incrementándose la demanda actual en casi un 40% (de 86 mbds a 117 mbds), nada menos, como si esto se pudiera solventar sin mayores problemas. Pero además sería preciso profundizar la explotación del gas natural y del carbón, así como impulsar nucleares y “renovables” (con carácter “centralizado”, incluido por supuesto los agrocarburos) (Mez Allier y Temper, 2007; Fdez Durán, 2007).

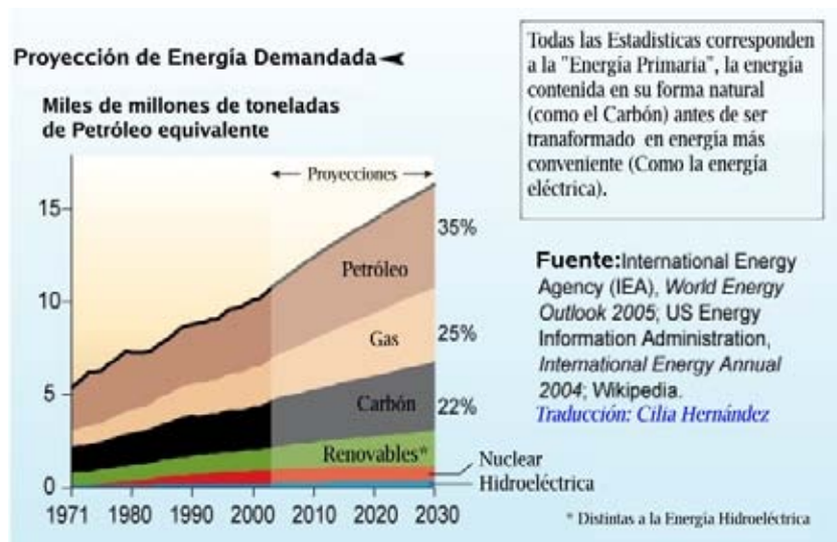


Figura 7

En este escenario, el incremento de las emisiones de CO₂ se dispararía, como poco, más de un 60%²⁷, lo que choca frontalmente con las mínimas recomendaciones esgrimidas por el Protocolo de Kyoto, para intentar paliar la gravedad del cambio climático en marcha, que no su despliegue; un tratado internacional inspirado en la lógica de mercado, absolutamente insuficiente para luchar contra el cambio climático, cuando no un puro ejercicio de marketing “verde”, a lo Al Gore. Las soluciones que se nos proponen son el “secuestro del carbono” (más tecnología costosa y más inversión, que no garantiza nada), ampliar el comercio mundial de emisiones (más mercado financiero, que no reduce necesariamente emisiones) y valorizar, privatizar y mercantilizar los recursos naturales (más apropiación de los bienes comunes mundiales). Además, Kyoto fosiliza unos derechos de emisión históricos, dotando de más capacidad de emisión a quien más ha contaminado: los países centrales. De acuerdo con las previsiones, una gran parte del aumento del consumo energético futuro tendría lugar en los países periféricos, sobre todo en las nuevas potencias emergentes (en especial China e India), lo que significaría una aguda competencia por unos recursos energéticos que tenderán a ser crecientemente escasos. Y no bastaría con profundizar la explotación de lo que queda de petróleo convencional, o de los “líquidos” mencionados, con los problemas y tensiones geopolíticas y militares derivados de todo ello, sino que sería necesario intensificar la explotación a todos los niveles del no convencional, y todo lo que eso supone. Un nuevo billón de barriles de “petróleo” aún por explotar (ver nota final)(WPC, 2008), que se resistirán como gato panza arriba a que el actual metabolismo urbano-agro-industrial los pueda utilizar, por los costes, dificultades tecnológicas, impactos ambientales, resistencias y conflictos de toda índole que conllevaría su ilusoria explotación.

Pero este escenario, aparte de pavoroso, es sencillamente inviable, como ha empezado a reconocer por otro lado la propia AIE. La Agencia ya nos ha advertido que no se podrá garantizar el incremento de la demanda de “crudo” para el 2012, en el escenario *business as usual* (unos 96 mbds) (IEA, 2007). Y es por eso por lo que llama a rebato y alerta de que es preciso iniciar la explotación como sea del billón de barriles de petróleo no convencional, profundizar la transformación en “líquidos” del gas natural y el carbón, y acelerar la producción de agrocarburos. Pero se está empezando a reconocer lo que por otro lado empieza a ser ya un hecho, que el cenit (o pico) de todo tipo de “líquidos” (incluido el petróleo) se está produciendo ya

²⁷ Decimos como poco, porque p.e. obtener petróleo de arenas bituminosas emite 3 veces más gases de CO₂ que el crudo convencional (Mez Allier y Temper, 2008). Además, también hay que decir “como poco” porque la probabilidad de “sorpresas climáticas” irá en aumento al incrementarse la temperatura del planeta, como es el caso de la liberación de metano retenido en el permafrost. Un gas de potente efecto invernadero.

(en torno a los 86 mbd), y que dentro de muy poco lo que ocurrirá es que empezará un decrecimiento inexorable y continuo del 3 al 5% anual. Además, el cenit del petróleo vendrá acompañado poco después del correspondiente del gas, iniciándose un declive energético aún más acusado. Y en pocos años más se sumará el tercer pico, el del carbón, cuyos precios además se están ya disparando, pues se han multiplicado por tres en lo que va de siglo. A todo ello se añadirá que la energía obtenida será de mucha menor calidad, esto es, de mucha menor intensidad energética²⁸, con lo cual será bastante más difícil mantener muchas de las actuales actividades y prestaciones. Heinberg (2007), nos ha alertado de que esta será la primera y la última generación que podrá disfrutar de los vuelos de bajo coste, y por otro lado los coches de no podrán moverse igual (en cuanto a potencia y velocidad) con los agrocarburos. En definitiva, dentro de nada vamos a tener que enfrentar un escenario de menor energía, peor calidad energética, y bastante mayor precio de la misma. Y todo ello, se quiera o no se quiera, pues no hay ningún Plan B disponible ni factible. No existe ninguna alternativa viable (hidrógeno, fusión, etc.)²⁹ a las brutales necesidades energéticas del actual modelo urbano-agro-industrial, que además es incapaz de sobrevivir sin expandirse (Bermejo, 2007; Ballenilla y Ballenilla, 2007; Heinberg, 2006).

Por último, no cabe duda de que si el escenario de consumo energético apuntado tuviera lugar en 2030, lo cual como decimos es difícilmente previsible, se plasmarían los peores pronósticos de alteración del clima; hecho que por otra parte ha venido ocurriendo sistemáticamente hasta ahora en las dos últimas décadas, con las sucesivas previsiones del Panel Intergubernamental para el Cambio Climático (IPCC, en sus siglas en inglés). La temperatura podría crecer a lo largo de este siglo casi seis grados, lo cual derivaría en un planeta sin hielo, en el que la Antártida se fundiría y el nivel del mar se incrementaría hasta 70 metros, arrasando a gran parte de la población mundial que se localiza en zonas costeras. De cualquier forma, es previsible que emisiones no tan acusadas como las que se darían en el escenario 2030 señalado, de continuar las actuales tendencias durante un tiempo, puedan llegar a provocar esta situación a todas luces catastrófica (Hansen, 2008).

La depresión-deflación global está ya en marcha, activada por el petróleo

El pico del oro negro afectará de lleno al crecimiento económico, iniciándose como dice Heinberg (2007) una profunda recesión sin fondo y sin fin. Un siglo de decrecimiento económico global está a punto de empezar. Es decir, el decrecimiento del flujo energético global será un verdadero torpedo en la línea de flotación del actual capitalismo globalizado, basado en la necesidad de crecimiento y acumulación constante, que no nos olvidemos se basa en un consumo energético al alza indefinido. La Naturaleza, y más en concreto su geología, pondrán finalmente límite a este loco crecimiento “sin fin”, y se iniciará la Era del Decrecimiento. Y eso ocurrirá muy pronto, quizás antes de 2010, o en torno a esa fecha. Los impactos económicos negativos del cambio climático sobre las dinámicas del capitalismo global serán palpables y crecientemente graves probablemente más tarde. Así pues, el pico del petróleo implicará que el actual capitalismo globalizado de base financiera terminará definitivamente de saltar los aires, si no lo hace antes. Ya

²⁸ En el petróleo convencional ha caído ya de 100 a 30 la llamada Tasa de Retorno Energético, y en el petróleo no convencional se sitúa por debajo de 5. La Tasa de Retorno Energético es la cantidad de energía que se obtiene por unidad de energía empleada en la extracción o generación de la misma (Ballenilla y Ballenilla, 2007)

²⁹ El hidrógeno no es una fuente de energía, es una forma (eso sí, eficiente) de almacenar energía, y para obtenerlo se precisa aún más energía (eléctrica), debido a las pérdidas ineludibles en su consecución, que debería ser producida masivamente a partir de otras fuentes (“renovables”, fósiles o nucleares), lo que implicaría impactos de todo tipo. Pensar en mover el actual parque mundial de vehículos a partir del hidrógeno, sobre todo a corto plazo, y garantizando además su movilidad en ascenso, es pues una quimera. Por otro lado, la fusión es una “alternativa” energética todavía más inviable, pues aparte de los requerimientos económicos gigantescos que su incipiente experimentación está demandando, su potencial desarrollo comercial ni siquiera es posible predecir que llegará a ser factible algún día. Y ese día en ningún caso se piensa que pueda ser antes de las segunda mitad del siglo XXI, ni siquiera los más optimistas (Heinberg, 2006).

está ocurriendo en la actualidad antes de que se inicie el decrecimiento energético, pues el capitalismo financiero globalizado, con epicentro en EEUU, que ha estado creciendo en base a la expansión irrefrenable del crédito, y a la creación de dinero ficticio, a ritmos de dos y tres veces el crecimiento de la “economía real”, está tocando a su fin. Este nuevo capitalismo se ha sustentado en la creación de deuda a todos los niveles (de individuos, familias, empresas, estados), en beneficio de una plutocracia del dinero, y de gran parte de unas clases medias que hasta ahora se había beneficiado también de la revalorización de los activos financieros a los que había destinado sus ahorros (el “capitalismo popular”). Es decir, se ha estado por así decir importando capitales del futuro hacia el presente como forma de impulsar el crecimiento del capitalismo global, y de acrecentar la acumulación de unos pocos de manera descomunal.

Pero este capitalismo “virtual” ha entrado en crisis cuando esa expansión especulativa ha sido ya sencillamente inmantenible, y además cuando ha empezado a incidir sobre el crecimiento de la “economía real” (que en definitiva sostiene toda esta demencia) el fuerte (fortísimo) incremento del precio de la energía; cuando se cierra este texto el petróleo está ya, repetimos, acercándose a los 120 \$ el barril (esto es, en una década el precio del crudo se ha multiplicado nada menos que 15 veces). Se está produciendo ya una caída a cámara lenta del castillo de naipes financiero que se había estado construyendo a lo largo de los últimos treinta años, y especialmente a partir de 2002-2003³⁰, provocando el inicio de una deflación financiera global. Derrumbe que sin duda se profundizará con la crisis en marcha del dólar como moneda hegemónica mundial, a la que también contribuirá sin duda el creciente cuestionamiento por los países extractores de petróleo del dólar como moneda de pago, y la progresiva incapacidad de EEUU de hacer frente al descomunal endeudamiento externo en el que ha incurrido debido al abuso de su posición hegemónica. Y no hay que olvidar que la “guerra sin fin” en la que se ha embarcado Washington, para apuntalar su hegemonía en crisis, se financia en gran medida con capitales externos (principalmente de China, Japón y Arabia Saudí), que habrá que ver cuanto tiempo siguen manteniendo esta apuesta suicida por el dólar. Como se ha llegado a decir, la suerte del dólar se juega en Pekín, el principal tenedor mundial de bonos del tesoro estadounidenses. En este sentido, una parte de la subida del petróleo cabe atribuirla a la caída del dólar, y es por ello por lo que hasta el presente la UE está resistiendo mejor la subida del crudo, pues no en vano el euro se ha revalorizado fuertemente respecto del dólar.

Por otra parte, los países del Golfo Pérsico mantienen hasta ahora sus monedas “pegadas” al dólar y están sufriendo una fuerte inflación a causa de ello, así como crecientes conflictos laborales y sociales, y es por eso por lo que se están planteando crear una moneda propia e irse desvinculando poco a poco del billete verde. Lo cual incidirá igualmente en la crisis del dólar. De cualquier forma, las Petromonarquías del Golfo, que nadan en dólares debido al alto precio del crudo, han creado potentes Fondos Soberanos que están ayudando actualmente a salvar los grandes bancos de inversión del mundo, los de carácter más especulativo y los más afectados hasta ahora por la crisis financiera. La gran mayoría de ellos del mundo anglosajón. Un nuevo reciclaje pues de

³⁰ Cuando los tipos de interés cayeron a mínimos históricos impulsados por la Reserva Federal (los del dólar bajaron al 1%, los del euro le siguieron al 2%, y los del yen estaban casi en el 0%, a consecuencia de su propia crisis), para hacer frente al estallido de la burbuja especulativa de la *new economy*, lo que generó nuevas y descomunales burbujas especulativas: inmobiliaria, capital riesgo, derivados financieros... Posteriormente, a partir de 2004, en paralelo con el crecimiento del precio del crudo, la Reserva Federal inicia una subida de tipos para hacer frente a la inflación provocada por el petróleo, y es ese movimiento al alza, que llega a alcanzar hasta el 5,25%, el que provoca el estallido de la crisis de las llamadas “hipotecas basura” (agosto 2007), que se habían desarrollado locamente al calor de los bajos tipos de interés y la desregulación financiera. Y dicha crisis repercute en el sistema financiero internacional a través de complejos mecanismos, iniciándose un estallido de las distintas burbujas especulativas. El epicentro de todo el proceso es EEUU, y en especial Wall Street, pero sus repercusiones son globales, afectando al sistema financiero internacional. La Reserva Federal intenta como sea hacer frente a la debacle bajando bruscamente los tipos de interés, saltándose además sus propias normas de intervención y (des)regulación de los mercados. En definitiva, comprometiendo dinero público para salvar a los especuladores privados. Esto es, “socialismo para los ricos, y capitalismo para los pobres”, en una deriva que parece no tener fin, y que puede generar una situación absolutamente inmanejable.

petrodólares, como en los años setenta del siglo XX. Hasta ahora los grandes bancos les han permitido la entrada en su accionariado, es más, han recibido este “dinero fresco” como agua de mayo. Pero los grandes del sistema financiero occidental intentan a toda costa que “los árabes” (u otros advenedizos de Singapur, China, etc.) no lleguen a controlar sus estructuras de propiedad y sobre todo de decisión. Algunos de los Estados del Golfo, en concreto Dubai, intentan emular a los principales centros financieros del mundo, e impulsan la proyección global de sus propios mercados bursátiles, para incrementar su riqueza e ir preparando una transición suave hacia un mundo post-petróleo. Y todo ello se hace promoviendo también megadesarrollos urbanísticos, agrícolas y turísticos en mitad del desierto, con la creación de islas artificiales y edificios espectaculares de los arquitectos más famosos del mundo (grandes hoteles, museos y centros comerciales), que parecen sacados de un mundo de ciencia ficción. Un mundo artificial que se sustenta en la energía del petróleo y en la riqueza que proporciona su venta a escala planetaria. Pero esta es una muestra más de la irracionalidad a la que ha llegado este nuevo capitalismo global, y en concreto uno de sus corazones físicos más importantes, de donde se saca gran parte del petróleo mundial que lo mantiene vivo, y al que se intenta también añadir otros nuevos corazones virtuales, financieros, para que sigan absorbiendo y bombeando capital dinero a escala global, al tiempo que incrementan su volumen mientras pasa por su sistema circulatorio. Sin embargo, nadie quedará inmune cuando se agudice la crisis del sistema financiero global a causa del pico del petróleo.

El colapso financiero se acelerará sin duda cuando entremos en la era del decrecimiento energético y del fin del crudo barato. A partir de entonces será irrefrenable y se producirá seguramente una verdadera hecatombe financiera mundial, una brusca e intensa depresión-deflación global. Pero la deflación será del precio de los activos financieros e inmobiliarios, y puede coexistir con una fuerte subida de precios en la “economía real” (debido principalmente al alza del crudo), al tiempo que ésta también se frena y decae bruscamente (depresión). Algo así como una “decreflación”: esto es, decrecimiento con inflación³¹. Es preciso pues prepararse para ese escenario de decrecimiento obligado, y de pinchazo definitivo y violento de la burbuja financiera mundial. Los límites del sistema materia-energía repercutirán de lleno en la expansión “sin fin” del sistema monetario financiero, del dinero ficticio, que no solo tocará a su FIN, sino que en muy gran medida se evaporará en el aire, con graves repercusiones también para la “economía real”, pues ésta a su vez es altamente dependiente de este capitalismo de casino globalizado. Una verdadera conmoción para la que es preciso prepararse, con el fin no solo de resistirla, sino de que no nos arrase.

¿Ganando tiempo, o precipitándonos hacia el desastre final y la guerra?

Quizás, si la recesión que se inicia actualmente es muy profunda, es decir si la actividad económica mundial cae bruscamente (empezando en EEUU, pero afectando después al mundo entero, incluido por supuesto China, y a la propia UE), se produzca una menor demanda energética mundial momentánea, y se logre arañar algo más de tiempo a la irrupción imparable del pico del petróleo, antes de que se inicie de forma inexorable la Era del Decrecimiento económico y energético. Pero será tan solo un espejismo, pareciendo que el cenit se ha desplazado en el horizonte. Sin embargo, ese horizonte está mucho más cercano de lo que nos han hecho creer, y de hecho seguramente estamos entrando ya en él. Decir también que en la nueva crisis energética que enfrentamos, que será la última, pues dentro de poco solo habrá declive energético, hay un componente nuevo y este es la especulación con las materias primas, y en concreto con el petróleo. Los capitales que huyen espantados de los mercados financieros ante el inicio de la deflación global, se están aposentando en los mercados de futuros de materias primas como forma de escapar de la deflación global, de no perder valor. Es una apuesta segura, pues su precio solo puede ir al alza. Pero a su vez están provocando una subida aún más intensa del precio de las materias primas³²,

³¹ En los años 70 hubo estancamiento con inflación, a lo que se llamó “estanflación”, pero ahora puede haber, y de hecho muy probablemente habrá, decrecimiento con inflación, esto es, “decreflación”.

y en concreto del oro negro (¡y como no del oro amarillo –por encima ya de los 1000 \$ la onza- que se vuelve a convertir en el dinero internacional por excelencia!), lo que a su vez puede precipitar la depresión global, que finalmente hará explotar cualquier burbuja especulativa. Un círculo vicioso pues de difícil salida.

Pero lo mismo ocurrirá si finalmente, como apuntan distintas reflexiones, se produce el tan temido ataque a Irán por parte de EEUU, o a través de su agresivo socio Israelí, que cada vez condiciona más la política de la superpotencia en el Gran Oriente Medio, como consecuencia del papel determinante del Lobby Israelí estadounidense en Washington. El control de las renuentes milicias chiíes no gubernamentales de la región de Basora (el Ejército del Mahdi, de Al Sader), a las que se pretende vincular con Irán, y donde está el grueso del petróleo iraquí, puede ser la causa que intente justificar el ataque. Pero también es una creciente amenaza para el poder anglosajón, la anunciada creación de una bolsa iraní de petróleo que no cotizará en dólares, desafiando la actual hegemonía mundial de las bolsas del crudo en Nueva York y Londres, las mayores del mundo y que operan en dólares. Además, las dictaduras y teocracias árabes aliadas de Estados Unidos en la región, se hallan cada vez más entre la espada de Tel Aviv y la pared de la calle árabe. Una situación crecientemente explosiva, sobre todo a causa de la tremenda actuación del Estado sionista en Gaza y Cisjordania, de la que está saliendo reforzado Irán, como potencia regional, con proyección progresiva en Líbano y Gaza. De ahí el interés israelí en golpear contundentemente a Teherán. Y EEUU puede buscar también, de paso, en ese ataque una nueva huida hacia delante para afianzar (momentáneamente) su hegemonía, terminar de controlar (temporalmente también) el Grifo Mundial del Petróleo, y tratar de apuntalar (vanamente) al dólar *manu militari*.

En esta deriva, los discursos de los principales líderes europeos (Sarkozy, Merkel y Brown) son cada vez más seguidistas de esta posible intervención militar en gran medida suicida. Es por eso también por lo que Irán busca apoyos fuera de Occidente, en concreto en Rusia y en China, cuyas petroleras operan ya en Irán. Los expertos auguran que en caso de ataque a Irán el petróleo se pondría en 200 \$ (Yamani, 2008), ante el temor a que esa acción termine de trastocar la extracción y el flujo energético mundial, pues una gran parte del mismo como hemos dicho pasa por el Estrecho de Ormuz. Lo cual nos acercaría el horizonte de escasez y carestía de la energía, pues Irán es uno de los principales extractores mundiales de crudo y el segundo país del mundo, repetimos, en reservas de petróleo. Y todo ello aceleraría a su vez, sin lugar a dudas, el derrumbe financiero global. Es un escenario de locura, pero a lo largo de la Historia hemos podido observar cómo las huidas hacia adelante han contribuido al colapso de muchos imperios. Lo mismo podríamos apuntar en el escenario para nada descartable de un colapso del régimen Saudí como resultado de la creciente actividad de la Yihad (y en concreto Al Qaeda) en la región, no en vano Riad tiene que dedicar cada vez más recursos securitarios y militares a proteger sus pozos, oleoductos y puertos. O de un incendio político-social de toda la región de Oriente Medio, en donde hoy en día ya se dan tres guerras civiles larvadas (Irak, Líbano y Palestina), con crecientes enfrentamientos entre las comunidades suníes y chiíes, azuzados principalmente desde Occidente y su socio el Estado de Israel. Si se produjesen estas fatales circunstancias los mercados de todo el mundo temblarían, y los horizontes de encarecimiento y escasez nos desbordarían. Pero azuzar el “Choque de Civilizaciones” por parte de Occidente es lo que tiene, en el que nada como pez en el agua Al Qaeda, sobre todo cuando dentro de no mucho tiempo todo el petróleo que quede en el mundo estará bajo “suelo islámico”.

Estamos pues en una situación sin salida, abocados al colapso y/o a la guerra, si no sabemos enfrentarnos y gestionar consensuadamente el decrecimiento que se avecina, e iniciar una activa, intensa y descentralizada transición energética hacia Otros Mundos Posibles. Y sobre todo si no sabemos desactivar el “Choque de Civilizaciones” al que nos quieren conducir unos y otros, con la

³² Incluidas las materias primas alimentarias.

excusa (explícita o no) del petróleo. Los principales actores estatales mundiales se preparan para la guerra, pues además los altos precios del petróleo permiten también a los países exportadores incrementar fuertemente sus gastos militares, siendo las grandes potencias las que les proporcionan las armas. Especialmente Occidente, pero no solo (también Rusia, China, etc.). Sin embargo, la guerra generalizada es un escenario del que huye como gato escaldado el gran capital productivo y financiero internacional, pues sabe que en ese caso un fortísimo colapso de todo el sistema mundial es seguro, debido a la enorme interdependencia internacional actual, que es muchísimo mayor que la de los años 30. Es por eso, quizás, por lo que desde distintos círculos internacionales se aboga por la “lucha contra el cambio climático”, como una vía para la posible transición “pacífica” hacia una ilusoria transición energética que no toque las bases de crecimiento y acumulación constante del actual sistema, así como la financiarización desbocada del mismo. Aunque también desde posiciones alternativas se promueve un llamado Protocolo del Petróleo, que permitiría consensuar internacionalmente el previsible agotamiento del crudo, y hacer factible y pacífica una complejísima e ineludible transición energética. Esta es la postura de sectores de la Asociación para el Estudio del Pico del Petróleo (ASPO, en sus siglas en inglés; <http://www.peakoil.org>) (Sempere, 2008).

Sin embargo, es preciso apuntar una última reflexión, el giro neoliberal del nuevo capitalismo global, con su énfasis en la privatización, desregulación y globalización, dificulta aún más cualquier tipo de transición energética, y nos aboca cada vez más a la guerra. El Estado se ha puesto a trabajar descaradamente a favor del capital, aparte de que el capital privado está creciendo en gran parte a costa de la privatización del componente social del Estado del Bienestar (sanidad, educación, pensiones, agua, etc.). Es más, últimamente el Estado se está poniendo también a rescatar de la crisis a los grandes del sistema financiero, que nos han conducido a la actual situación. Es decir, ingentes recursos económicos públicos se están dedicando a salvar del naufragio a sus principales responsables privados, mientras que no sólo se abandona la atención de las necesidades de sectores muy amplios de la sociedad (dinamitando el “Estado Social”), sino que el gasto estatal se está orientando a mantener como sea el crecimiento económico (inversión en grandes infraestructuras de transporte, p.e.), de acuerdo con las dinámicas y exigencias del capitalismo global. Lo cual, como señalamos, hace aún mucho más difícil cualquier transición energética mínimamente justa y sostenible. Es más, la hace imposible. Y al mismo tiempo no hacen sino incrementarse los presupuestos militares y policiales.

Decrecimiento: oportunidad para la transición postfosilista y la lucha contra el cambio climático.

En definitiva, nos encontramos crecientemente embarcados en una “Guerra Mundial por el Petróleo”, en defensa de la hegemonía de EEUU y del dólar, pero también de las actuales estructuras de poder mundial, así como de la civilización urbano-agro-industrial planetaria. Esta guerra, si no hacemos nada, se intensificará cuando atravesemos el pico del petróleo. Lo está haciendo ya. Todo indica que hemos entrado de lleno en la tercera crisis del petróleo, que sin lugar a dudas será la definitiva. Dicha crisis marcará la inviabilidad futura del presente modelo urbano-agro-industrial a escala mundial, y se reflejará con especial intensidad en las metrópolis. La imposibilidad del crecimiento económico continuo a partir de entonces, debido a que el suministro energético será declinante desde ese momento, la primera vez en más de doscientos años, será el mayor ataque que se puede prever a la lógica capitalista de expansión y acumulación constante, y por supuesto a la explosión financiera reciente. Se iniciará pues a partir de entonces el decrecimiento “sin fin”, la Era del Decrecimiento, que cambiará todo y que implicará el colapso progresivo del actual modelo civilizatorio. A partir de entonces quedará claro que el crecimiento exponencial habrá sido un fenómeno transitorio en la historia de la Humanidad (Naredo, 2008). Pero dicho colapso puede ser catastrófico u ordenado, en la transición obligada a un suministro energético decadente. En cualquier caso, es inevitable el paso a estructuras sociales y productivas de

un nivel de complejidad e interrelación inferior al actual a escala global. Además, las actuales estructuras de poder, estatales y empresariales (en especial, las grandes empresas transnacionales), serán incapaces de mantenerse en pie, pues se han desarrollado y se basan en un imponente consumo energético.

La adaptación a ese decrecimiento, esto es, a ese nuevo escenario energético declinante, puede ser una oportunidad de oro para caminar hacia Otros Mundos Posibles, si la hacemos de forma equitativa y consensuada, intentando solventar de forma pacífica los conflictos que sin lugar a dudas se producirán (que ya están aquí). Pero también existe el peligro de entrar en un periodo prolongado de caos sistémico, militarismo, guerra y autoritarismo generalizados, de carácter quizás neofeudal y con escenarios tipo Mad Max, si no somos capaces de frenar el camino hacia la barbarie neofascista postmoderna que nos invade. Sin embargo, el pico del petróleo y el inicio del fin de la era de los combustibles fósiles, pueden significar también la sacudida obligada de las conciencias, que es precisa para iniciar transformaciones en profundidad desde abajo, pues mientras no cambien los “dioses”, no será posible cambiar nada. El “fin de esta vida normal” puede ser un verdadero *shock* que haga que las sociedades se despierten de su adicción al petróleo. Por eso, el “No Más Sangre por Petróleo”³³ debería ser el lema que presida el debate, la movilización y la transformación social y productiva en el futuro, pues de él se desprende también la necesidad de caminar hacia una profunda transformación del modelo de sociedad, y de las actuales estructuras de poder estatal y empresarial, pareja a una fuerte reducción del consumo energético. Se han perdido treinta años preciosos para esa transformación desde las últimas crisis del petróleo, y hoy nos encontramos en una situación mucho más difícil aún, es decir, mucho más dependientes de los combustibles fósiles, para iniciar el camino hacia un mundo post-fosilista. El consumo energético mundial se ha incrementado un abultadísimo 70% en este periodo, en su inmensa mayoría de procedencia fósil (Naredo, 2008). Es decir, en algo más de treinta años se han consumido “casi tanta” energía proveniente de combustibles fósiles como desde el inicio de la Revolución Industrial hasta los años 70 del siglo XX. Además, hace treinta años todavía había un enorme potencial de transformación político-social en el mundo (al calor del 68), y hoy en día para nada es esa la situación, al menos en los espacios centrales. A pesar de ello, si fuera posible, sería conveniente adelantar esa transición, a buen seguro enormemente compleja, para desactivar la loca huida hacia el abismo a la que nos conduce la profundización de la deriva actual.

Además, el decrecimiento y la transición postfosilista es también la mejor forma de luchar contra el cambio climático en marcha. De reducir bruscamente, de verdad, las emisiones de CO₂. El mejor sitio donde puede estar el petróleo remanente es en el subsuelo. Las “migajas” de oro negro por las que quieren que nos peleemos. Ese es el verdadero secuestro de carbono, empezar a dejar el crudo bajo la tierra. Aparte de por supuesto no abordar la explotación del crudo no convencional, frenar la expansión sin control de los agrocarburos, reducir el consumo de gas natural y carbón, al tiempo que vamos abordando la transición hacia modelos de sociedad basados en el único flujo energético estable: la energía solar y todas sus energías derivadas (eólica, hidráulica, biomasa, maremotriz), con carácter descentralizado, de pequeña escala, control popular y sostenible. Las transiciones de matriz energética llevan mucho tiempo, dos décadas como mínimo, y no son para nada sencillas. Pero pasar de una sociedad fosilista a otra postfosilista llevará muy probablemente mucho más tiempo. Ha tardado dos siglos en crearse este monstruo urbano-agro-industrial planetario, y llevará probablemente más de un siglo transformarlo y desmontarlo. Los futuros Mundos Posibles (o más bien Necesarios) serán sin duda (a largo plazo) mucho menos urbanizados, bastante menos globalizados e interdependientes, mucho más localizados, autónomos y descentralizados, sustancialmente menos industrializados, seguramente menos poblados, y con una diversidad y pluralidad de mundos rurales vivos. Pero también deberían ser más justos e igualitarios, y menos violentos y patriarcales que el actual. Como dice Heinberg (2006), habrá que

³³ Pero también tendríamos que decir “No más sangre por gas, carbón, etanol, biodiesel, uranio...”.

pasar “de lo más grande, rápido y centralizado, a lo más pequeño, más lento y más localizado; de la competencia a la cooperación; y del crecimiento ilimitado a la autolimitación”, lo que nos debería permitir caminar hacia sociedades más equitativas y en paz consigo mismas y con el planeta.

No nos queda espacio para desarrollar estas propuestas ineludibles de cambio radical de modelo de sociedad. De nosotros depende pues cómo sea la transición postfosilista, liberadora o no, que hay que iniciar ya.

Madrid, abril, 2008

Nota del autor: Este texto se ha elaborado a partir de los materiales de trabajo de un libro que está preparando el autor sobre la crisis energética global y el más que posible colapso civilizatorio. Este trabajo se ha decidido sacar a la luz previamente, como un aporte personal a la campaña contra el Congreso Petrolero Mundial que tendrá lugar en Madrid, entre el 29 junio y el 3 de julio de 2008, y también como un pequeño avance del libro más amplio en elaboración. El Congreso se convoca bajo el título: “Un Mundo en Transición: Suministrando Energía para un Crecimiento Sostenible”, y en él se reúne la flor y nata de los intereses estatales y empresariales relacionados con el oro negro y el gas natural, no en vano se conoce coloquialmente como las “Olimpiadas de la Industria del Petróleo y el Gas”. Los gigantes del petróleo y del gas, así como los Estados respectivos, intentan controlar también las energías renovables, considerándolas como un aporte más para la expansión “sin fin” del actual modelo, al tiempo que las vislumbran como un nuevo campo de crecimiento y acumulación, tal y como se recoge en el programa del Congreso. En los folletos de presentación del Congreso se reconoce que se ha agotado ya el primer billón de barriles de las reservas de petróleo convencional, y que queda tan sólo otro billón adicional por extraer, como hemos expresado también en este texto. Pero el Congreso plantea que es preciso dedicar todo el esfuerzo necesario para explotar el crudo restante, y que además es necesario abordar la explotación del aproximadamente billón de barriles de petróleo no convencional existente en el mundo (aguas profundas y muy profundas, esquistos y arenas bituminosas, crudo pesado y petróleo polar), con el fin de garantizar el Crecimiento Ininterrumpido, a pesar de las consecuencias que todo ello pueda tener. El choque con lo que se plantea en este texto es pues total. Espero que esta reflexión pueda aportar a la necesaria e ineludible discusión de lo que está en juego para abordar Otras Transiciones hacia Otros Mundos Posibles. Es decir, hacia Mundos Postfosilistas, hacia los que antes o después habrá que dirigirse, querámoslo o no.

El texto no aborda la situación específica del Estado español, pues el análisis se desarrolla a escala global. Pero a nadie se le oculta que el caso español es especialmente grave, pues el crecimiento del consumo del petróleo ha llegado a ser uno de los más altos del mundo, y la dependencia de crudo es una de las más acusadas de la UE. Ello es debido principalmente a un modelo de productivo y sobre todo territorial enormemente energívoro, incentivado especialmente en los últimos años de locura inmobiliaria y explosión urbano-metropolitana y turístico-residencial, por lo que el impacto del previsible declive energético será aquí más duro, si cabe. Sobre todo cuando las políticas que se plantean actualmente son más de lo mismo, especialmente más construcción de infraestructuras de transporte (autopistas, trenes de alta velocidad, superpuertos, ampliación de aeropuertos, etc.) y ayudas al sector inmobiliario, para mantener como sea el sector de la construcción. Ver en todo caso: Fdez Durán, 2006.

Finalmente, agradezco a Luis González, Tom Kucharz, Kolya Abramsky, Iván Murray, Isabel Bermejo, Pedro Solé, Paco Segura, Antonio Estevan, Luis Rico y Chusa Lamarca los comentarios y aportaciones que me han hecho al borrador de este texto, a Cilia Hernández por la elaboración del material gráfico, a Isabel Vázquez (compañera además de piso) por las ilustraciones del texto, y por supuesto a Ana por su apoyo siempre cariñoso y cercano, así como al Transnational Institute (TNI) de Ámsterdam por el apoyo recibido y muy especialmente a Brid Brennan. En este sentido, este texto pretende ser igualmente un aporte al proceso Enlazando Alternativas (ALC-UE), que se viene desarrollando desde hace años entre redes de movimientos sociales que luchan contra las actuales dinámicas del capitalismo global en América Latina y el Caribe (ALC) así como en la Unión Europea (UE), que tendrá próximamente un encuentro en Lima, en mayo de este año, en paralelo a la Cumbre ALC-UE, impulsado entre otros por el TNI. Y doy las gracias también, como no, a la editorial Virus, y en concreto a Patric, por la celeridad con que han decidido impulsar la publicación de este texto, así como a Ecologistas en Acción por haberse embarcado en su apoyo.

Bibliografía

ABRAMSKY, Kolya: **“The Underground Challenge: Raw Materials, Energy, the World Economy and Anticapitalism”**. <http://www.interactivist.net> .2006.

ABRAMSKY, Kolya: **“Energy and Labor in the World-Economy”**. Por publicar. 2007.

BAUDRILLARD, Jean: **“La Guerra del Golfo No Ha Tenido Lugar”**. Anagrama. Barcelona, 1991.

BALLENILLA, Mariana y BALLEENILLA, Fernando: **“La Tasa de Retorno Energético”**. En Revista Ecologista, nº 55. 2007.

BARREDA, Andrés et al: **“Atlas Mundial del Petróleo”**. Oilwatch-UICN. 2007.

BARREDA, Andrés: **“Geostrategies of European TNC’s in Latin American Countries”**. Rolling Back the Power of TNC’s (Enlazando Alternativas-TNI). Roma, febrero, 2008.

BERMEJO, Roberto: **“El Inminente Techo del Petróleo y sus Consecuencias”**. <http://www.euskonews.com> 2006.

BERMEJO, Roberto: **“Jornadas Crisis Ambientales y Resolución de Conflictos”**. Casa Encendida-Pangea 21. Madrid, diciembre, 2007.

BOULDING, Kenneth: **“Ecodinamics. The New Theory of Societal Evolution”**. Sage. 1978.

BP (British Petroleum): **“Statistical Review of World Energy”**. BP. <http://www.bp.com> 2007

CAMPBELL, Colin J.: **“El Final de la Primera Parte de la Era del Petróleo”**. En Dossier de La Vanguardia nº 48, enero/marzo de 2006.

CAFFENTZIS, George: **“No Blood for Oil. Energy, Class Struggle and War”**. <http://www.radicalpolitics.org> 2005.

CARPINTERO, Óscar. **“Biocombustibles y Uso Energético de la Biomasa: Un Análisis Crítico”**. En Revista Ecologista, nº 49, otoño, 2006.

CEO (Corporate Europe Observatory): **“The EU's agrofuel folly: policy capture by corporate interests”**. <http://www.corporateeurope.org> 2007.

CONNOR, Steve (Editor de la Revista Science): **“Los Llamados Biocombustibles Agravan el Cambio Climático”**. <http://www.sinpermiso.info> 2008.

DORE, Elizabeth: **“Una Interpretación Socio-ecológica de la Historia Minera Latinoamericana”**. En Ecología Política, nº 7. 1994.

DUNCAN, R.C.: **“The Olduvai Theory: Energy, Population and Industrial Civilization”**. En The Social Contract, vol 16, nº 2, winter, 2005-6.

ESPINOSA, Ángeles: **“Países Ricos, Trabajadores Esclavos”**. En EL PAÍS, 13-12-2007.

ESTEVAN, Antonio: **“Último Acto: El Coche Devora el Planeta”**. En Ecologista nº 56, 2008.

- FERNÁNDEZ DURÁN, Ramón: **“Occidente contra el Mundo Islámico”**. <http://www.nodo50.org>. 2001.
- FERNÁNDEZ DURÁN, Ramón: **“Capitalismo Financiero Global y Guerra Permanente”**. Virus. Barcelona, 2003.
- FERNÁNDEZ DURÁN, Ramón: **“El Inicio del Fin de la Era de los Combustibles Fósiles: Peak Oil: Peak Oil: Mercado versus Geopolítica y Guerra**. En Viento Sur, noviembre, 2006.
- FERNÁNDEZ DURÁN, Ramón: **“El Tsunami Urbanizador Español y Mundial”**. Virus. Barcelona, 2006.
- FERNÁNDEZ DURÁN, Ramón: **“América Latina en una Encrucijada Histórica. Cochabamba: Mandatarios, mercado y energía versus campesinos, indígenas y la Pachamama”**. <http://www.enlazandoalternativas.org>. 2007.
- FERNÁNDEZ DURÁN, Ramón: **“De la CEE a la UE ‘Surperpotencia Mundial’: Roma, 1957-Lisboa, 2007. 50 Años de la ‘Europa’ del Capital culminan con el Nuevo Tratado de Reforma”**. <http://www.ecologistasenaccion.org>. 2007
- GAVALDÁ, Marc: **“La Recolonización. Repsol en América Latina: Invasión y Resistencias”**. Icaria. Barcelona, 2003.
- GRR, CEO y TNI: **“Preparando el Terreno para los Agrocombustibles”**. TNI. Ámsterdam, 2007.
- HANSEN, James: **“Un Planeta sin Hielo”** (traducción del artículo: “Target Atmospheric CO₂: Where Should Humanity Aim? (We Are Already at 385 ppm and Rising 2 ppm per Year)”). <http://www.golbalizate.org> .
- HEINBERG, Richard: **“Se Acabó la Fiesta. Guerra y Colapso Económico en el Umbral del Fin de la Era del Petróleo”**. Barrabes Editorial. Benasque (Huesca), 2006.
- HEINBERG, Richard: **“Powerdown. Options and Actions for a Post-Carbon World”**. Clairview. Gabriola Island, 2007.
- HOOKE, R. L.: **“On the History of Humans as Geomorphic Agents”**. En *Geology* 28 (9). 2000.
- HUBBERT, King: **“Energy from Fossil Fuels”**. En *Science* vol 199. <http://www.eoearth.org> 1949.
- IEA (International Energy Agency): **“Médium Term Oil Market Report”**. IEA. Paris, 2007. <http://www.iea.org>
- IEA (International Energy Agency): **“Key World Energy Statistics”**. IEA. Paris, 2008. <http://www.iea.org>
- KLARE, Michael T. (2008 a): **“Preparativos para una Vida después del Petróleo”**. <http://www.sinpermiso.info> 2008.
- KLARE, Michael T. (2008 b): **“El Significado Geopolítico y Socioeconómico de Cruzar la Barrera de los 100 \$ el barril”**. <http://www.sinpermiso.info> 2008.

- KUCHARZ, Tom: **“Turbulencias en el pozo”**. <http://www.quiendebeaquien.org> .
- LORENZO, Eduardo: **“Sobre el Papel de la Energía en la Historia”**. Progenza. Mairena del Aljarafe. 2006.
- LOS AMIGOS DE LUDD: **“Las Ilusiones Renovables. La Cuestión de la Energía y la Dominación Social”**. Muturreko Burutazioak. Bilbo, 2007.
- MARTÍNEZ ALLIER, Joan y TEMPER, Lech: **“Petróleo y Cambio Climático: Voces del Sur”**. <http://www.sinpermiso.info>. 2008.
- MARZO, Mariano: **“El Petróleo Fácil y Barato es Historia”**. En EL PAÍS, 24-02-2008.
- MERINO GARCÍA, Pedro Antonio: **“La OPEP en el Siglo XXI”**. En “¿Un Mundo sin Petróleo?”. Dossier La Vanguardia, enero-marzo, 2006.
- MITCHELL, Tim: **“Carbon Democracy”**. Institute for Coyuntural Research. 2007.
- POBODNIC, Bruce: **“Global Energy Shifts: Fostering Sustainability in a Turbulent Age”**. Temple University Press. Philadelphia, 2006.
- NAREDO, José Manuel: **“El Conflicto entre Eficacia y Sostenibilidad. Utilizar el ‘Capital Mineral’ de la Tierra o el Flujo Solar y sus Derivados Renovables”**. En Sempere, Joaquim y Tello, Enric: “El final de la Era del Petróleo Barato”. Icaria. Barcelona, 2008.
- ODELL, Peter: **“Por Qué los Combustibles de Carbono Dominarán la Economía”**. En “¿Un Mundo sin Petróleo?”. Dossier La Vanguardia, enero-marzo, 2006.
- RAMIRO, Pedro; Gonzalez, Erika; y PULIDO, Alejandro: **“La Energía que Apaga Colombia”**. Icaria. Barcelona, 2007.
- RIST, Gilbert: **“El Desarrollo: Historia de una Creencia Occidental”**. Libros de la Catarata. Madrid, 2002.
- SAID, Edward: **“Orientalismo”**. Debate. 2002.
- SANTAMARTA, José: **“Las Energías Renovables son el Futuro”**. <http://www.nodo50.org/worldwatch> 2006.
- SANTA BÁRBARA, Jack: **“The False Promise of Biofuels”**. IFG (International Forum on Globalization). San Francisco, 2007.
- SEARCHINGER, Timothy et al: **“Use of US Croplands for Biofuels Increases Greenhouse Gases Through Emissions form Land Use Change”**. <http://www.sciencemag.org> marzo, 2008.
- SEMPERE, Joaquim: **“Los Riesgos y el Potencial Político de la Transición a la Era Post-Petróleo”**. En Sempere, Joaquim y Tello, Enric: “El final de la Era del Petróleo Barato”. Icaria. Barcelona, 2008.
- SINTES, María: **“La Conjura de los Sucios”**. En Revista Ecologista, nº 52, 2007.
- SIMMONS: <http://www.simmonsco-intl.com> 2007.

STEDILE, Joao: **“Los Campesinos Latinoamericanos contra Bush y los Biocombustibles”**. <http://www.sinpermiso.info>. 2007.

SWEDETRACK: **“Motor Vehicle Explosion”**. <http://www.swedetrack.com>

SWEEZY, Paul et al: **“Irak en el Mundo Unipolar de Washington”**. En “La Segunda Guerra del Golfo: Irak, 2003”. Monthly Review (Hacer Editorial). 2004.

VARGAS, Mónica: **“Agrocombustibles: Todavía no Somos Automatas”**. En Viento Sur, nº 94, noviembre, 2007.

WORLD PETROLEUM CONGRESS: **“A World in Transition: Delivering Energy for Sustainable Growth”**. <http://www.19wpc.com> Madrid, 2008.

YAMANI (Jeque): **“OPEP: Pasado, Presente y Futuro”**. <http://www.realinstitutoelcano.org> 2008.

YOUNG, J. E.: **“La Tierra Convertida en una Gran Mina”**. En Brown, L. (Ed.): “La Situación del Mundo en 1992”. Worldwatch Institute-Apóstrofe. Barcelona, 1992.

ZIBECHI, Raúl: **“Los Frutos del Plan Colombia”**. <http://www.ircaamericas.org> 2008.

